

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

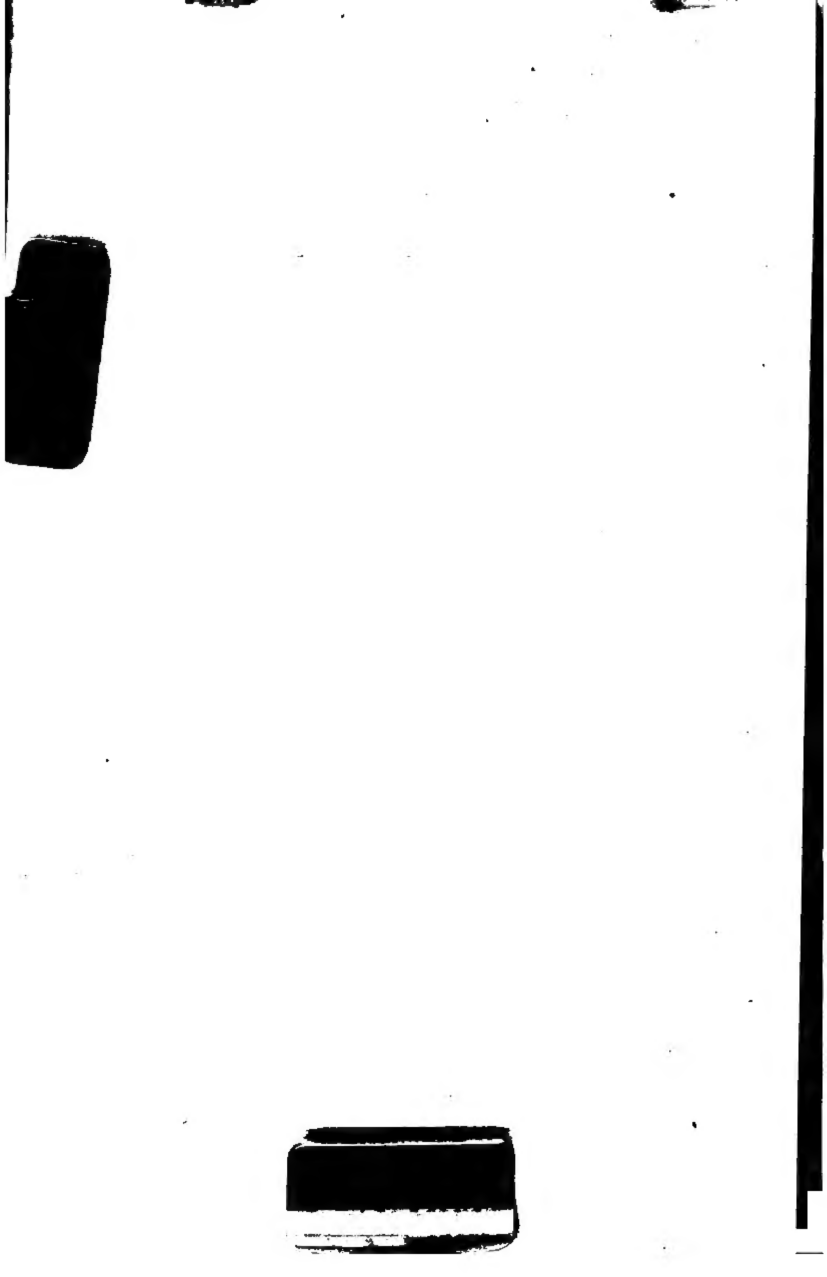
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



• • -• · • • . .

| | • | ٠. | | | | • |
|----|---|----|---|---|---|------------|
| | • | | | | • | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| į | | | | | | 1 |
| | | | | | | |
| , | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | • | | | | | |
| | | | | | | : |
| | | | | | | |
| | | | | | | _ |
| | | | | | | ; |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | • | | | |
| | | | | | · | |
| i. | | | | | | |
| · | | | | | | |
| | | | | | | |
| | • | | | · | | |
| | | | | | | • |

V. 111 Sport din

Handbuch

74746

der

Pslanzenkrankheiten

Für Candwirthe, Gärtner, forstleute und Botaniker

bearbeitet von

Dr. Paul Sorauer,

Dirigent det pflanzenphysiologischen Versuchsstation am Kgl. Pomologischen Institut zu Prostau.

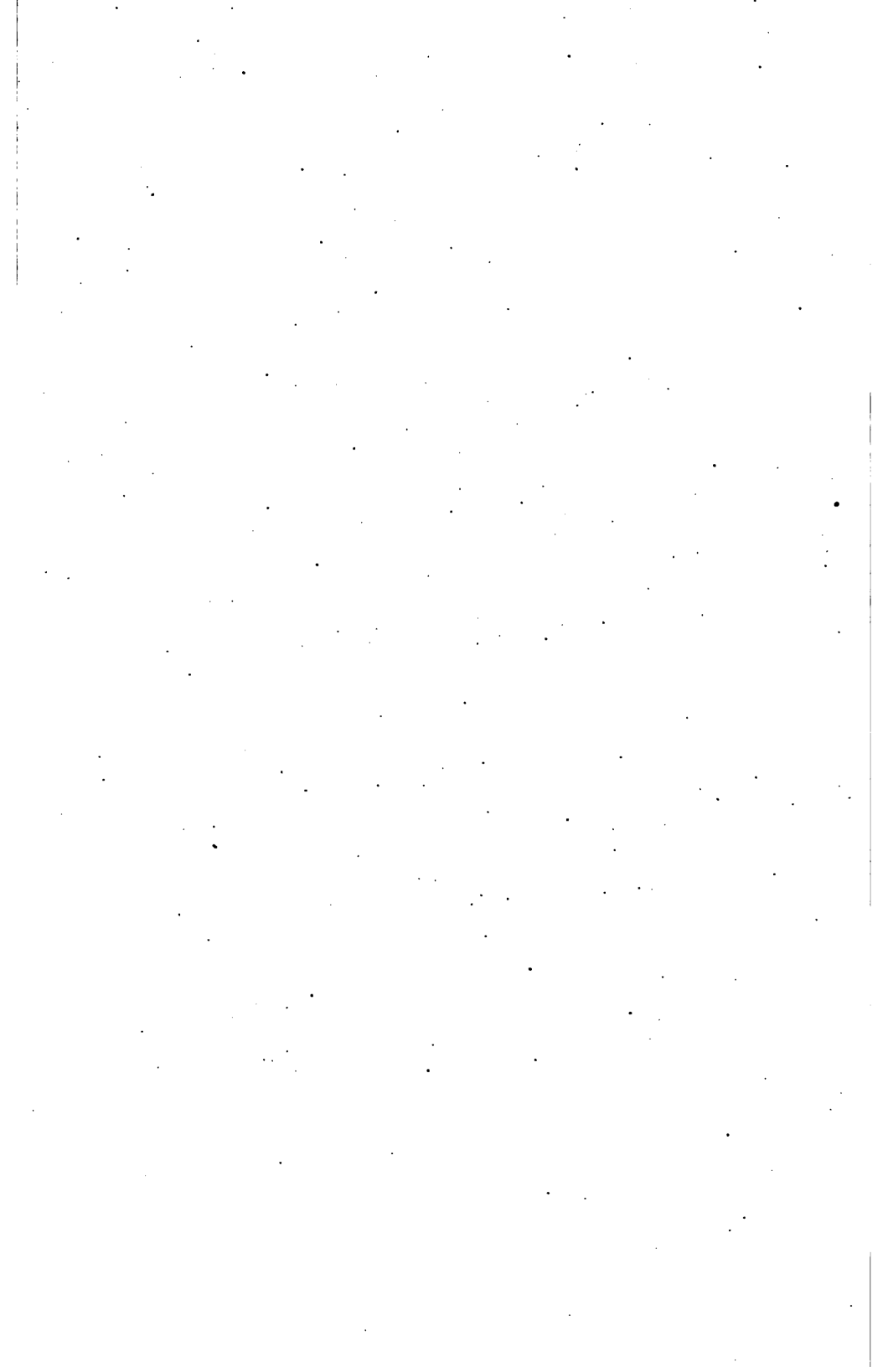
Zweite, neubearbeitete Auflage.



Zweiter Theil. Die parasitären Krankheiten.

Mit 18 lithographirten Cafeln und 21 Certabbildungen.

Berlin.



Dorwort.

Der in dem Borwort zum ersten Theil bereits stizzirte Standpunkt des Verfassers betreffs der Parasitenfrage erklärt die Art der Bearbeitung dieses zweiten Theils. Aus allen Krankheitsgruppen sind die für die Rulturpslanzen wichtigsten Sinzelfälle aussührlich behandelt worden; außerzem haben auch diesenigen kulturell vorläusig unwichtigen Strankungen eine eirzgehendere Besprechung erfahren, die geeignet schienen, als Repräsentanten von Parasitengruppen zu dienen, bei denen disher ein Vorstommern auf Kulturpslanzen nicht bekannt geworden ist. Die in ihrer Entwicklung und in ihrem Singreisen den vorgeführten Beispielen ähnlich sich verhaltenden Pilze sind dann in kleinerem Druck kürzer behandelt oder einsach nur namhaft gemacht worden, um die Ausdehnung des Buches möglichst zu beschränken.

Wenn Arbeiten sehlen sollten, beren Aufnahme erforderlich gewesen, so wolle der Leser Nachsicht walten lassen und bedenken, wie außerordentlich schwierig es ist, die Literatur einer Disciplin zu beherrschen, die noch kein spezielles Sammelorgan besitzt. Ist es schon für Jemand, der in einer Universitätsstadt mit reichlichen bibliothekarischen Hülfsquellen lebt, kaum möglich, das namentlich in ausländischen Zeitschriften zerstreute Material zu erlangen, so ist es für einen isolirt lebenden, in den wissenschaftlichen Hülfsmitteln sehr beschränkten Arbeiter, wie es der Verfasser ist, geradezu unmöglich, die erwünschte Vollständigkeit zu erreichen. Werselbst an einem Sammelwerke gearbeitet hat, wird sicherlich solchen Vershältnissen Rechnung tragen.

Es kommt hinzu, daß bei einer so schnell fortschreitenden Disciplin, wie die Pflanzenkrankheitslehre es ist, schon während des Druckes wieder zahlreiche neue Untersuchungen hinzutreten, die nicht mehr berücksichtigt

werden können. Da auch bei eifrigem Verfolgen ber neuen Erscheinungen etwas Abgeschlossenes doch nicht erreicht werden kann und der Umfang des Werkes schon über das gewünschte Maaß hinausgegangen ist, so ist von einer Beigabe von Nachträgen abgesehen worden, was besonders die jenigen entschuldigen wollen, die nach Erscheinen des ersten Bandes den Versasser durch Uebersendung von Separatabzügen erfreut haben.

Daß die Gallen in diesem zweiten Theile sehlen und als eines der drei Schlußcapitel im ersten Theil behandelt worden sind, wird von manchem Forscher vielleicht nicht gut geheißen werden. Maßgebend sür diese Sintheilung war die bei den Gallen nothwendige Behandlung auch solcher mit den Gallenerzeugern nächstverwandten Thiere, welche die Pflanzen nur gelegentlich durch Fraßbeschädigung verderben. Damit ist aber das natürliche Bindeglied zu denjenigen von Thieren veranlaßten Verlezungen gegeben, welche, wie das Schälen und Verbeißen des Wildes unbedingt bei den Wunden im ersten Theil des Buches abgehandelt werden müssen.

Ein ähnliches Anhangscapitel, das dem Verfasser den Vorwurf der Unzweckmäßigkeit in der Anordnung des Stoffes eingetragen, wird durch die "Verflüssigungskrankheiten" gebildet. Von diesen Krankheiten finden sich einige, ebenso wie einzelne Thierbeschädigungen, im zweiten Theile erwähnt; aber in ihrer Gesammtheit und Verwandtschaft sind sie doch trot ihrer theilweis behaupteten parasitären Natur im ersten Theil des Buches zur Darstellung gelangt. Bei ber Charakteristik und Sintheilung ber Krankheiten sind Ursache und Erscheinungsweise maßgebend. Wo soll man nun solche Krankheiten, wie den Gummifluß, der durch die aller= verschiedensten Ursachen (Parasiten, Frost, künstliche Verwundung, Wasserüberschuß) hervorgerufen werden kann, im System eigentlich hinbringen? Hier tritt die Ursache als Eintheilungsgrund zurück por der carakteristischen, ganzen Gruppen gemeinsamen Erscheinungsweise. Deßhalb finden wir im vorliegenden zweiten Theile des Werkes zwar die Pilze, denen die Gummosis theilweis zugeschrieben wird, erwähnt, den Krankheitsverlauf und die Behandlungsweise bagegen mit den verwandten Krankheits= erscheinungen in einem gesonderten Capitel am Schlusse des ersten Theils genau beschrieben.

Derartige Abweichungen von verbreiteten Anschauungen sinden sich noch mehrfach; ich glaube indeß, diese Aenderungen auch motiviren zu können. Sollten manche Ansichten sich später als irrig erweisen, so haben sie wenigstens zur Discussion geführt und damit zur Klärung beigetragen, und — wer irrt nicht?

Borwort. V

Trot aller Bebenken übergiebt ber Verfasser das Buch mit einer gewissen Zuversicht der Dessentlichkeit, weil er den hauptsächlichsten Ruten besselben von der der Bearbeitung zu Grunde gelegten Idee erhofft. Und diese leitende Idee, welche sagt, daß bei den parasitären Krankheiten die jedes malige Beschaffenheit des Nährorganismus, die augenblickliche Disposition einen Ausschlag für die Erkrankungsfähigkeit giebt und das Krankheitsbild erst vervollständigt, also ebenso eingehend wie die Entwicklungsgeschichte des Parasiten beachtet werden muß, hat bereits seit Erscheinen der ersten Aussage bebeutende Anhänger gewonnen.

Es mehren sich in erfreulicher Weise die experimentellen Arbeiten, welche darthun, daß der parasitäre Krankheitsprozeß ein Kampf der Parasitenzelle mit der Nährpslanzenzelle ist und zwar ein Kampf, der immer mit wechselnden Kräften geführt wird. Bald ist die Infectionstüchtigkeit des Parasiten gesteigert und derselbe überwindet den Nährsorganismus; bald zeigt die befallene Nährzelle eine in ihren Ursachen meist noch unerklärte Widerstandskraft.

Auf die disher herrschend gewesene Richtung bei dem Krankheits= studium, die mit der einseitigen Darlegung der Entwicklungsgeschichte des Parasiten glaubte das Wesen der Krankheit erforscht zu haben, muß jetzt eine Zeit kommen, in welcher man die Sigenschaften zu präzisiren sucht, welche einerseits die Angrisskraft der Parasitenzelle, andrerseits die Ab=wehrkraft des befallenen Nährorganismus in ihrer wechselnden Stärke bedingen.

Nachdem das Vorhandensein der Prädisposition sestgestellt, muß zu der Präzisirung der disponirenden Sigenschaften im Nährorganismus gesichritten werden. Sodann muß das Gebiet betreten werden, das disher zielbewußt noch fast gar nicht bearbeitet worden ist, nämlich der Nachweis der Abhängigkeit der disponirenden und der widerstandbietenden Sigenschaften von den herrschenden Lebensbedingungen. Sodald wir in einem Falle erkannt haben werden, welche Ernährungss oder anderweitigen Vegetationsfaktoren die disponirenden Sigenschaften des Nährorganismus beeinslussen, werden wir lernen, durch Kultureingriffe der Erkrankungssähigkeit entgegen zu arbeiten. Bei den Parasiten ist der Weg, durch Uenderung des ernährenden Mediums die Insectionskraft zu schwächen, bereits betreten. Die Betrachtung des Nährorganismus in dieser Beziehung ist disher fast gänzlich vernachlässigt worden.

Diese Punkte nun grade sind, soweit Material herbeigezogen werden konnte, bei der Bearbeitung besonders betont worden und Harakterisiren

das Buch, das bei der ersten Auflage zum ersten Male diesen Ideen Einsgang in der Phytopathologie zu verschaffen gesucht hat. Wenn die zweite Auflage diesen Anschauungen von der Nothwendigkeit des Studiums der disponirenden Eigenschaften bei dem Nährorganismus weitere Ausbreitung schafft, wird sie trot ihrer Mängel nicht nutlos sein.

Prostau, im Oftober 1886.

Der Berfasser.

Inhalt.

| | Capitel I. | Beite |
|-------------|---|------------|
| A | Parafitismus | • |
| Ter | 23 at a little mas | 1 |
| | Capitel II. | |
| 93ba | nerogame Parafiten | 12 |
| - | 1. Santalaceen (Taf. I) | 12 |
| • | 2. Scrophulariaceen | 15 |
| | 3. Loranthaceen | 25 |
| | 4. Cuscutaceen. | 32 |
| | Capitel III. | |
| G. | ptogame Parasiten | 4 8 |
| acti | | 48 |
| | 1. Einleitung (Taf. II) | 64 |
| | 2. Myxomycetes | 66 |
| | Hernie der Kohlpstanzen (Taf. UI) | 78 |
| | Hernie der Erlenwurzeln | 74 |
| | 3. Schizomycetes | |
| | (Eaf. 1 ∇) | 76 |
| | Der weiße Rotz ber Hpacinthenzwiebeln (Taf. V) | 95 |
| | Der Rot der Speisezwiebeln | |
| | Rosenrothe Weizenkörner | |
| | Stengel- und Blattröthungen | |
| | 4. Phycomycetes | |
| | a) Chytridiaceen | |
| | Pustelkrankheit ber Stabiosen (Laf. VI) | |
| | Das Umfallen junger Köhlpflanzen | |
| | Anhang. Parasitische Algen | |
| | b) Saprolegniaceae | |
| | c) Peronosporeae (Taf. VII) | |
| | Das Umfallen engstehenber Keimlinge (Pythium) | |
| | Die Kraut- ober Zellenfäuse ber Kartoffeln (Phytophthora) | |
| | Baumsämlingstöbter | |
| | Der Mehlthauschimmel bes Weinstocks (Peronospora) | |
| | Die Herzblattkrankheit der Runkelriiben | |
| | Der Mehlthauschimmel ber Rosen | |
| | 2mieheln | 104 |

| On the state of th | 180 |
|--|------------|
| Der Mehlthauschimmel bes Mohns | |
| " bes Spinats | 170 |
| " ber Weberkarben· | 171 |
| Die anderen Peronospora-Arten nach den Nährpslanzen geordnet | 171 |
| Der weiße Rost (Cystopus) | |
| 5. Mucorini | |
| 6. Ustillagineae (Eaf. VIII) | |
| Protomyces | |
| Entyloma | |
| Tilletia | |
| Der Steinbrand des Weizens. | |
| • | |
| Der Kornbrand des Roggens | |
| Schroeteria | |
| Urocystis | |
| Der Roggenstengelbrand | |
| Doassansia | |
| Tuburcinia | 194 |
| Sorosporium | 195 |
| Thecaphora | |
| Tolyposporium | |
| Schizonella | |
| Ustilago | |
| Der Staubbrand des Getreides | |
| Der Hirsebrand | |
| Der Maisbrand | |
| | |
| Mittel gegen die Brandfrankheiten | |
| Anhang. Schwielenbrand (Graphiola) ber Dattelpalmen. | |
| 7. Uredinese | |
| Puccinia (Taf. IX) | |
| Die Getreiberoste | |
| Aufzählung der Puccinien | |
| Uromyces | |
| Der Rost ber Aunkelrübenblätter | 228 |
| Aufzählung der Urompces-Arten | 229 |
| Triphragmium | 231 |
| Phragmidium | 231 |
| Xenodochus | |
| Pileolaria | |
| Gymnosporangium (Taf. X) | |
| Gitterrost ber Birnbäume u. s. w | |
| Cronartium | |
| Melampsora | |
| • | |
| Der Weibenrost | |
| Der Pappelrost | |
| Aufzählung ber Melampsora-Arten | |
| Coleosporium | |
| Der Kiefernblasenrost | |
| Chrysomyxa | |
| Gelbstedigkeit ber Fichtennabeln | 246 |

| Inhalt. | IX |
|---|---------------|
| Endophyllum | Seite 240 |
| | |
| Ifolirte Uredo- und Aecidiumformen | |
| Caeoma | |
| Drehrost ber Kiefer | |
| Der Herenbesen ber Weißtanne | |
| 8. Hymenomycetes | |
| Die Schwammkrankheit ber Heibel- und Preißelbeere | |
| Das plötzliche Absterben ber Gurkenpflanzen | |
| Banmschwämme | |
| Aufzählung von Hymenompceten | |
| Telephorei - Hydnei - Polyporei - Agaricini 261 | |
| 9. Discomycetes | |
| Gymnoasceae | |
| Taschenbildung ber Pflaumen (Tas. XI) | _ |
| Aufzählung der Exoascus-Arten | |
| Helvellaceae | |
| Die Wurzelfäule des Weinstocks | |
| Pezizeae | |
| Die Sclerotienkrankheit bes Klee's (Taf. XII) | |
| Der schwarze Rotz der Hpacinthenzwiebeln | . 287 |
| Der Hanstrebs | |
| Die Sclerotienkrankheit ber Kartoffeln | . 2 93 |
| " ber Speisezwiebeln | . 294 |
| n hes Rapses | . 297 |
| " ber Dahlien | 298 |
| Die Stengelfäule ber Balsaminen | . 29 8 |
| Die Ebelfäule der Tranben | 299 · |
| Das Bertrocknen ber Traubenstiele | 299 |
| Die Sclerotienkrankheit ber Heibelbeeren | 300 |
| , bes Hopfenklee's | 801 |
| Der Lärchenbrand | 802 |
| Phacidieae | 306 |
| Phacidium | 307 |
| Rhytisma | 307 |
| Dothiora | 308 |
| Siechthum ber Phramibenpappeln | 308 |
| Hysterium | 3 09· |
| Pilzschütte ber Riefer | 310 · |
| Weißtannenritzenschorf | 311 |
| Fictenritzenschorf | |
| 10. Pyrenomycetes | |
| I. Perisporiaceae | |
| a) Erysipheae | |
| Die Mehlthau-Arten (Taf. XIII) | |
| Der Mehlthau bes Weines | |
| Aufzählung der Mehlthau-Arten | |
| b) Perisporieae | |
| Lasiobotrys — Apiosporium — Thielavia — Asterin | |
| — Dimerosporium — Meliola | |

•

Ţ

| | | Onn |
|-----|--|-----|
| | c) Capnodicae | 334 |
| | Der Rußthau bes Hopfens (Taf. XIV) | 334 |
| | Aufzählung ber Capnodium-Arten | 337 |
| | Der Rußthau ber Eriken | |
| TT | Sphaeriaceae | |
| AI. | a) Pleosporeae | |
| | | _ |
| | Die Schwärze ber Hpacinthen | |
| | Aufzählung der Pleospora-Arten | |
| | Die Schwärze der Orangenfrüchte | |
| | Die Schwärze des Getreibes | 348 |
| | Die Schwärze des Rapses • | 348 |
| | Die Schwärze der Mohrrüben | 349 |
| | Rartoffelträuselfrantheit | 349 |
| • | Die Herzfäule ber Runkelrüben | 350 |
| | Didymosphaeria — Leptosphaeria — Venturia — Dilophospora | |
| | Die Federbuschspore ber Gräser | |
| | Rhizoctonia | |
| | | |
| | Der Wurzeltöbter der Luzerne | |
| | Der Safrantob | |
| | Der Kartoffelgrind | |
| | Der Rübentöbter | 360 |
| | Der Gichenwurzeltöbter | 361 |
| | Trichosphaeria — Cucurbitaria | 362 |
| | Otthia — Massariella — Massaria | 363 |
| | Gnomonia | 364 |
| | Die Blattbräune ber Süßkirschen | |
| | Cryptoderis — Linospora | |
| | b) Sphaerelloideae | |
| | Ascospora | |
| | | |
| | Sphaerella (Taf. XV) | |
| | Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter | |
| | Die Fleckenkrankheit der Maulbeerblätter | |
| | Aufzählung ber Sphärelleu | |
| | Laestadia — Sphaerulina — Stigmatea | 371 |
| | Die Fleckenkrankheit der Birnen (Taf. XVI) | 372 |
| | I. Anhang: Sphaeropsideae | 378 |
| | Fleckenkrankheiten (Phyllosticta) | 378 |
| | Depazea — Phoma | |
| | Der schwarze Brenner ber Reben | |
| | Chaetophoma — Asteroma | |
| | | |
| | Vermicularia — Coniothyrium — Diplodia | |
| | Ascochyta — Actinonema | |
| | Hendersonia | |
| | Cryptostictis — Hendersonula — Septoria | |
| | II. Anhang: Melanconieae | 391 |
| | Die Rostslecke ber Aepfel und Birnen (Taf. XVI) | 392 |
| | Das Schrumpfen ber Zitterpappelblätter | |
| | Coryneum | |
| | Pestalozzia | 399 |

| Inhalt. | XI |
|--|-------|
| | Seite |
| III. Anhang: Hyphomycetes | . 401 |
| Cladosporium | . 401 |
| Helminthosporium — Cercospora | 402 |
| Blattfledenkrankheit ber Zuderrüben | . 402 |
| Blattfleckenkrankheit ber Mprthen | . 408 |
| Ramularia | |
| Acrosporium | . 404 |
| III. Hypocreaceae | . 404 |
| a) Einfache Hypocreaceen | . 404 |
| Nectria | . 405 |
| Absterben ber Fichten | . 405 |
| Wundkrebs der Laubholzbäume | . 405 |
| Aufzählung von Nectrien | . 407 |
| b) Zusammengesetzte Hypocreaceen | . 407 |
| Rothe Fleischsteden ber Pflaumenblätter (Taf. XVII) (Polystigma) | . 407 |
| Der Erstickungsschimmel bes Timotheegrases (Epichlos) | |
| Das Mutterkorn (Claviceps) (Taf. XVIII) | |
| 1. Anhang: Gloeosporium | . 422 |
| Die Fleckenkrankheit ber grücken Bohnenhülsen | |
| Die Fledenkrankheit der Kürbisfrüchte | |
| Die Nebbia bes Beines | |
| Auszählung der Gloeosporien | |
| Myxosporium — Cylindrosporium — Marsonia — Sep | |
| togloeum | |
| IV. Dothideaceae | |
| Der Blattschorf ber Gräser. | |
| Phyllachora — Dothidella | |
| Plowrightia | |
| Der schwarze Krebs ber Steinobstgehölze | |
| Dothidea | . 429 |
| Regifter. | |
| I. Berzeichniß ber von Parasiten beimgesuchten Nährpflanzen | . 431 |
| II. Alphabetisches Berzeichniß der Parasiten | |
| 1II. Sachregister | |
| Druffehler | 456 |

31

tallity.

Sibren Ergani troben

ibeli Han Ger

inim.

 $\boldsymbol{\beta}^{T}$

E.

`t `t

ב

Cap. I. Der Parasitismus.

Schon mit der Betrachtung des Einflusses, den die Unkräuter auf unsere Kulturpstanzen ausüben, haben wir ein neues Gebiet der Pathologie betreten. Während disher von den Störungen die Rede gewesen, die dem pstanzlichen Organismus von Seiten der anorganischen Faktoren und durch die Thierwelt drohen, wenden wir uns bei der Besprechung der Unkräuter zu den Beeinsstussen unserer Kulturpstanzen durch andere lebendige Pflanzen.

Das Berhältniß zwischen Untraut und Kulturpflanzen ist nur ein spezieller, naheliegender Fall von den vielseitigen Bechselbeziehungen, in denen die Pflanzen zu einander stehen. Wenn wir bedenken, daß durch die Erkenntniß einer dem menschlichen Haushalt nützlichen Eigenschaft ein jedes Unkraut zur Rulturpflanze sich umwandeln tann, dann werden wir uns bewußt, daß wir bei Erörterung des Einflusses der Unkräuter eigentlich die Berhältnisse im AUgemeinen gestreift haben, die sich in dem Busammenleben verschieden gearteter Gewächse überall ergeben muffen. Wir haben nur eine Reihe spezieller Beispiele aus bem vielseitigen Kampfe ber Organismen ums Dasein herausgegriffen und gezeigt, in welcher Weise die Bachsthumseigenthilmlichkeiten einzelner Arten verberblich für andere Arten werben können. Dag unter ben Erscheinungen des Zusammenlebens der Organismen anch gegenseitige Begunstigungen auf= treten werden, ift von vornherein anzunehmen und thatsächlich oft zu bemerken, und daß diese bald gunftigen, bald schädlichen Einflusse nicht nur bei Individuen verschiedener Art, sondern auch bei Exemplaren derselben Spezies und Barietät sich nachweisen laffen, zeigt die Betrachtung unserer Getreidefelder und anderer Massenkulturen.

Entweder ist es bei gleicher ursprünglicher Beschaffenheit die bessere Situirung der einzelnen Individuen, vermöge welcher sie zu erhöhter Entwicklung durch reichere Verwerthung der gesammten Begetationsfaktoren gelangen,
oder es ist bei gleicher Lage gegenüber allen Begetationseinflüssen die vom
Individuum erblich mitgebrachte, stärkere Entwicklungsenergie, welche dasselbe

zu schnellerer und größerer Berwerthung von Licht, Luft= und Bobennahrung befähigt und eine höhere Produktion auf Kosten schwächlicher angelegter Exem= plare einleitet.

Die Folge dieser gegebenen Ungleichheiten ist die Entstehung von Kümmerlingen. Diesem Nachtheil des Zusammenlebens gleichnamiger Individuen steht aber auch der Bortheil zur Seite, daß die dichtgepflanzten Individuen einander gegenseitig Schutz gewähren.

Aehnliche Licht- und Schattenseiten ergeben sich auch bei dem Zusammenleben ungleichnamiger Organismen. Die Wechselbeziehungen werden nur noch
mannigsaltiger ausfallen, da die Berschiedenheit der Ansprüche verschiedener Arten an die Begetationsfaktoren Berhältnisse herbeizusühren im Stande ist,
bei welchen dieselbe Quantität eines solchen Faktors begünstigend auf die Entwicklung einer Art und gleichzeitig herabstimmend auf eine andere Art wirken
wird. Die Stellung dieser beiden Arten im Rampfe ums Dasein ist damit
eine andere geworden. Die begünstigte Art hat jest eine größere Aussicht auf
dauernde Erhaltung erlangt, während die geschwächte Entwicklung der anderen
Art dieselbe minder widerstandsfähig gegenüber den dominirenden Individuen
sowohl, als auch gegen andere äußere Einwirkungen macht.

Derartige Berhältnisse werden um so schärfer hervortreten, je inniger die Art und Weise des Zusammenlebens ober der Symbiose bei verschiedenartigen Individuen sich gestaltet. Nun beschränken sich aber die Erscheinungen ber Symbiose keineswegs nur auf dichtes Beieinanderstehen der Pflanzen in ber Erbe, sondern wir sehen vielmehr, daß eine große Anzahl von Gewächsen auf anderen Pflanzen wohnt. Die in unsere Gewächshäuser übergegangenen Orchideen und Aroideen der Tropen liefern bekannte Beispiele einer Ansiedlung von bestimmten, langlebigen Gewächsen auf der Rinde von Bäumen. bie oft weitausgreifenden Luftwurzeln solcher Anstedler, die wir "Epiphyten" nennen, der in ihren äußeren Lagen längst abgestorbenen und verwitternden Baumrinde sich fest anlegen, so werden sie sicherlich berfelben manche Stoffe entziehen und zum eigenen Aufbau verwenden; aber der die Epiphyten be= herbergende Stamm hat schwerlich von dem Ansiedler eine Hemmung ober eine Begünstigung seines Wachsthums. Nicht ganz so gestaltet uch bas Berhältniß bei den baumbewohnenden Moosen, die zwar auch nur von den Zersetzungs= produkten der Borkenschuppen leben, aber unter Umständen boch einen schäd= lichen Einfluß auf den Nährstamm auszuüben im Stande find. Dadurch nam= lich, daß sie bei polsterförmiger Entwicklung viel Regenwasser zurückzuhalten vermögen, vermehren fie in feuchten Gegenden die Vermoderungserscheinungen der Borke, was nicht ohne Einfluß auf die lebendigen Rindenschichten bleibt und bieselben zu lotalen Kortwucherungen anregen fann.

Nicht blos auf der frei zu Tage tretenden Oberfläche der Stämme, sondern auch in bestimmten Körperhöhlungen einzelner Gewächse können sich andere

Pflanzen anfiedeln. Das interessanteste Beispiel Dieser Art gemeinsamen Busammenlebens dürfte eine kleine, aus Nordamerika stammende, jett wohl in allen botanischen Gärten kultivirte Wasserpflanze (Azolla caroliniana) sein, welche in ihrem Habitus mit der in unseren Gewässern heimischen Salvinia natans Aehnlichkeit hat. Jedes der vielen garten Blättchen dieser Pflanze besitzt zwei Lappen, die derart übereinander liegen, daß der eine Lappen die Wasserfläche berührt, während der andere dicht über dem ersteren sich ausbreitet. An der unteren Fläche jedes oberen Bluttlappens ist eine mit enger Eintritts= öffnung versehene, mit Haaren ausgekleidete Höhlung, welche bei jedem ein= zelnem Blatte nun bie rosenkranzförmigen, aus länglichen, von Gallert umgebenen Gliedern bestehenden Retten einer blaugrunen Alge (Anabaena) aus der Familie der Nostocaceen beherbergt. Die Anabaena hat von der Wirths= pflanze höchstens ben Schut, die Azolla felbst keinen erkennbaren Bortheil. Dennoch ist das Berhältniß ein so inniges, daß der Einlieger abstirbt, wenn bas Herbergsblatt zu Grunde geht. Weder andere Algen sind in den Blatthöhlungen anzutreffen, noch ist die Anabaena an anderen Stellen der Wirthspflanze mit Ausnahme eines kleinen, concaven Raumes unmittelbar unter ber hatenförmig gekrümmten Stengelspitze aufzufinden. Derselbe Einlieger ist bei allen anderen Arten von Azolla, die räumlich sehr weit von einander getrennt sind, in derselben Lage wiederum anzutreffen; er findet sich bei den beiden amerikanischen und australischen Arten sowohl, als auch bei einer dritten, in Australien, Asien und Afrika beobachteten und einer vierten, in den Nilländern heimischen Art.

Die der Anabaona nächst verwandte Form, Nostoc, ist in manchen Landpslanzen anzutressen; so siedelt sie sich z. B. sehr häusig in ben eigenthümslichen, kurzen Gabelzweigen der Epcadeenwurzeln an. Um Plat für die blaugrünen Rugelketten zu schaffen, beginnt die Nährwurzel diesenige Schicht von Rindenzellen, zwischen denen der Nostoc sich einlagert, durch schlauchartige Berslängerung zu lodern und große Intercellularräume dadurch herzustellen. Dieser Einwanderer ist ein häusiger, aber kein steter Gast der Epcadeenwurzeln; er kommt außerhalb derselben in gleicher Ueppigkeit vor und es ist deßhalb kaum anzunehmen, daß er lebendige Substanz der Nährwurzel zu seiner Nahrung verbraucht, ebenso wenig wie bei der in der Azolla sebenden Anabaona, von welcher verschiedene andere Arten auch frei wie der Nostoc im Wasser vegetiren. Indessen ist bei der Cycaswurzel doch insofern ein Unterschied von der Azolla, als die Wurzel sich durch die Loderung ihres Rindengewebes bereits einrichtet auf den Einsieger, also immerhin eine Beränderung durch den einwandernden Gast erfährt.

In den bisher berührten Beispielen sehen wir eine Eigenschaft, die wir bei allen gemeinschaftlich wachsenden Pflanzen wahrnehmen, nämlich die zegen seitige Schutzewährung, einseitig weiter ausgebildet. Wir können den Fall so

auffassen, daß einzelne Gewächse in dem Rampfe ums Dasein in dem Medium, in welchem sie früher mit ihren Berwandten gelebt, zu Grunde gegangen wären, wenn nicht einzelne Individuen sich auf andere Pflanzen gerettet und in deren Schutze sich vermehrt hätten. Nur solche geschützte Formen, die sich dem neuen Standort mit ihren Lebenseinrichtungen angepaßt haben, sind im Laufe der Zeit erhalten geblieben. Dieses ausgesprochene Schutzbedürsniß ist nun eine erbliche Anpassungserscheinung geworden.

Wenn wir uns jetzt einem anderen, noch nothwendigeren Lebensakte, nämlich dem der Nahrungsaufnahme zuwenden, so begegnen wir einer ganz ähnlichen Stufenleiter von Anpassungserscheinungen, die zu erblichen Eigenschaften gewisser Gewächse geworden sind.

Bei tropischen und subtropischen Pflanzen, die wir im Freien zu kultiviren gewohnt sind, gebraucht man z. B. die Borsicht, die Individuen in kleine Töpfe zu pflanzen, die womöglich schon die Blüthenanlage bemerkbar wird und
dann die Exemplare dem freien Lande zu übergeben; andererseits erlangt man
auch dasselbe Resultat dadurch, daß man die Pflanzen auf mageren Boden gleich
in's freie Land aussäet. Es geschieht beides nur in denjenigen Fällen, in welchen
man bei solchen einjährigen Pflanzen wärmerer Klimate, wie z. B. bei Ricinus,
Cannadis indica, Amaranthus dicolor und tricolor, Panicum esculentum,
Sorghum u. A., keimfähigen Samen erlangen will. Die Pflanzen werden zwar
viel kräftiger und schöner, wenn sie sogleich in settes Erdreich in's freie Land
versetzt werden, aber die Wärmesummen, die unsere Sommer bieten, reichen
nicht aus, die bei so kräftigen Exemplaren später auftretenden Blüthen bis zur
Samenreise zu bringen. Durch die obenerwähnte Beschränkung der Nahrungszusuhr erzielen wir eine vortheilhaste Kurzsebigkeit und diese ist bei vielen
Gewächsen bereits erblich geworden (z. B. Coroopsis aristosa, f. I. Bb., S. 161).

Nach meinen Erfahrungen schließt sich ein anderer Fall an, bei welchem in Folge beschränkter Nahrungszufuhr größere Lichtbedürftigkeit erzeugt wird. Wir haben die Weißblätterigkeit (Albinismus) der Pslanzen als eine Erscheinung erklärt, bei welcher durch zu frühen Reisezustand des Blattes eine Anzahl Gewebezellen verhindert worden sind, sich mit dem zur Chlorophyllbildung nöthigen, plastischen Material zu versehen. In den rein weißen Theilen sind die Chlorophyllkörper überhaupt nicht formirt und in den gelblich dem Auge erscheinenden Blattparthien sind sie entweder sparsam oder durch trübe, wolfige Plasmamassen vertreten. Diese rein weißblätterigen Formen haben ein ausgesprochenes größeres Lichtbedürfniß. Das sind Anpassungserscheinungen, die in historischer Zeit sich ausgebildet haben.

Wenn nun andere chlorophpllarme Pflanzen nicht die Gelegenheit gefunden haben, von einer erhöhten Lichtzufuhr Bortheil ziehen zu können, so werden naturgemäß von solchen Pflanzen alle andern möglichen Wege zur Erlangung von Nahrung eingeschlagen werden, welche eine in den weitesten Grenzen in An-

spruch genommene Anpassungsfähigkeit des Organismus nur immer zuläßt. Es kann daher kaum als etwas Auffälliges angesehen werden, wenn chlorophyllsarme und daher dem Untergange nahe gerlickte Arten versuchen, solche Nahrung auszunehmen, die ihr chlorophyllschwacher Körper verarbeiten kann. Zu dersartiger Nahrung gehört Substanz, welche schon einmal Pflanzenkörper dargestellt hat, also z. B. Humussubstanz.

Damit kommen wir zu benjenigen Gewächsen, welche, um sich im Kampfe um's Dasein zu erhalten, gelernt haben, organische Stoffgruppen zu ver= arbeiten. Wenn wir sehen, daß auch gut situirte, chlorophyllreiche Pflanzen ihren Stickftoffgehalt aus gewiffen organischen Berbindungen erlangen können, so ist bies ein Beweis, daß in der Natur der Weg der Ausnutzung organisirter Stoffgruppen gar kein ungewöhnlicher ift. Rur ift hierbei biefe Ausnutzung rein fakultativ und nicht obligatorisch. Daß sich für solche veränderte Ber= hältniffe der Nahrungsaufnahme, falls eine solche zur dauernden Nothwendig= keit geworden, auch Apparate bazu allmählich bei ben betreffenden Gewächsen ausbilden werden, welche die Wurzel zu vertreten haben, ist von vornherein unbedingt zu erwarten. Haben wir doch für andere Fälle Belege dafür, daß der Organismus solche Organe atrophiren läßt, die er nicht brauchen kann und andere für besondere Thätigkeit besonders reich entwickelt. Die Ausbildung der verschiedenen Reservestoffbehälter bei unsern Aulturpflanzen ist ein Beispiel; es schließt sich daran das Verkummern der Samen bei überreicher Ausbildung vegetativer Organe. Bei ben auf organisirte Stoffgruppen angewiesenen Pflanzen wird sich neben oder statt einer normalen Wurzel ein besonderes Wertzeng zum Heben der Nährstoffe herausbilden, falls es sich nicht mehr um zerfallende organische Substanz, sondern um solche Baustoffe handelt, die noch im Berbande eines andern, lebendigen Organismus als plastisches Baumaterial festgehalten Ein berartig für die Nahrungsaufnahme aus lebenden Pflanzen besonders construirter Apparat heißt Saugwarze ober Haustorium. Die Pflanzen, welche für gewöhnlich auf eine Ernährung aus zerfallenber, organischer Substanz angewiesen sind, führen den Namen "Saprophyten", während die Gewächse, die dem lebendigen Organismus ihr Baumaterial entnehmen muffen, als "Para= siten" bekannt find.

Bei dieser Anschauungsweise erscheint uns der Parasitismus nun nicht mehr als eine ans dem Rahmen der übrigen Lebenserscheinungen heraustretende, ganz besondere Arantheitsursache, sondern einfach als eine durch die Nothwendigkeit der Erhaltung der Art eingetretene und erblich gewordene Form der Symbiose, des Zusammenlebens ungleichartiger Organismen. Es ist eben eine bestimmte Form der Ernährung, von welcher die mannigsachsten Abstnfungen zu der gemöhnlichen Nahrungsaufnahme durch einen typischen Wurzelkörper hinleiten.

Wir werden im folgenden Capitel unter den phanerogamen Schmarogern Beispiele sinden (Sandelbaum), bei denen der Parasitismus, ber burch Aus-

bildung und Thätigkeit von Haustorialapparaten an den Wurzeln deutlich gekennzeichnet ist, nur noch als gewohnheitsgemäße Eigenschaft erscheint, welche
unter Umständen ohne Gefahr für die Existenz der Spezies auch unbenust
bleiben kann. Das Individuum allerdings, das sich an die Unterstützung durch
die Haustorialarbeit einmal gewöhnt hat, empfindet das (z. B. durch Niederschlagen der Nährpslanze hervorgerusene) Aufhören solcher Hülfe in sehr merklicher Weise; es kränkelt jahrelang. Dagegen lassen sich andere Individuen
derselben Spezies ohne Beihülfe einer Nährpslanze zu einer danernd normalen
Enswicklung bringen.

Aehnliche Berhältnisse finden wir auch bei manchen unserer einheimischen Pflanzen, teren dichte, grüne Belaubung schon von vornherein vermuthen läßt, daß der so reichlich ausgebildete Chlorophyllapparat der unterstützenden Zusuhr von organischer Substanz aus andern Pflanzen durch die an den feinen Wurzeln rertheiten, kleinen Haustorien nicht mehr bedarf. Im Gegensatz zu diesem Berhalten befinden sich die chlorophyllosen Pflanzen, die Pilze (im weitesten Sinne), in der steten Nothwendigkeit, organisches, einem Pflanzenkörper angehöriges oder einverleibt gewesenes Baumaterial zur Erhaltung ihres Wachsthums aufzusuchen.

Eine sehr große Anzahl von Pilzen, zu benen namentlich viele sog. Schwämme, (große Hutpilze) gehören, sind ausgesprochene Saprophyten, Die sich mit dem mehr oder weniger hochgradig verwesten, organischen Material begnügen lassen. Auch da, wo ihr nahrungaufnehmendes Gewebe, ihr Mycelium, noch fest geformte, im thpischen Bau erhaltene Organismen angreift, läßt sich beobachten, daß der Angriff erst nach dem aus andern Ursachen herrührenden Tode des Wirthes erfolgt ist. Neben solchen obligaten Saprophyten aber finden wir sehr reichlich Pilzgattungen, deren Individuen zwar meift auf zersetter, organischer Substanz machsen und Frucht tragen, gelegentlich aber auf lebendige, gesunde Pflanzentheile übergeben und durch ihre Ausbreitung ben Wirth zerstören. Das häufigste Beispiel stellt fich in bem Faulen bes Obstes und ber Zwiebeln bar. Der Fäulnigprozeg wird burch bas Eindringen bes allbekannten, blaugrunen Binselschimmels (Pevicillium glaucum), ber auf allen möglichen zuderhaltigen Gaften sich ansiedelt, sowie durch eine Anzahl ähnlich häufiger Pilgformen (Mucor, Botrytis u. A.) eingeleitet. Ohne bie Einwandes rung dieser Pilze können die Früchte zwar teigig werden und schließlich auch ber Berfetzung anheimfallen, aber nicht ber schnelltöbtenben Fäulnig erliegen. Man sieht somit, daß diese sog. Schimmelpilze bei ben Obstfruchten als Parasiten aufzutreten vermögen, während sie gewöhnlich saprophytisch leben, also gelegentliche ober facultative Parasiten barstellen. Ihr Parasitismus erinnert aber barin an die eigentlich saprophyte Lebensweise, bag die Leichtigkeit des Eindringens ber Mycelien in das Fruchtfleisch um so größer ift, je mehr die Früchte über das Stadium der Reife hinaus sind, also ihre organische Substanz bem normalen Berfall sich nähert.

Bundenlose Früchte mit stark entwickeltem, unverletztem Bachsüberzuge sah ich wochenlang im feuchten Raume in direkter Berührung mit kräftig vege= tirenden Pilzen intakt bleiben. In neuerer Zeit sind zahlreiche, große Hutund Consolpilze aus ben Gattungen Trametes ober Polyporus, Hydnum, Telephora u. s. w. beschrieben und als durch eigene Zersetzungsformen charatterisirte Parasiten unserer Bäume nachgewiesen worden. Indeß ist ihr Parasitismus meist auch nur ein sehr bedingter, da sie in die unverletzte Rinde nicht einzudringen vermögen, sondern an dem durch eine Wunde bloßgelegten Holzkörper sich einnisten und von bort aus mit ihrem Mycel in das gesunde Gewebe hinein zerstörend fortschreiten. Wir haben in diesem Falle als Mutterboden für die Entwicklung der Pilzorgane eigentlich auch nicht mehr den nor= malen, gesunden Baumkörper vor uns, sondern die durch die Atmosphärilien bereits sichtlich veränderte Wundsläche. Lange bevor die Pilzsporen auf solcher Bundfläche keimen, sieht man an ber Membranverfärbung und Quellung Die von der bisherigen gesunden Beschaffenheit abweichende Umänderung der Bellwandungen des Holzkörpers eintreten. Hält man nun hinzu, daß in vielen Fällen auch Blutungsfäfte an die Wundoberfläche treten, die, wie auf den Stumpfen der frisch gefällten Bäume im Frühjahr, unter Ginwirkung zahlreicher Befezellen gähren und sich zersetzen, dann gewinnt man die Ueberzeugung. daß die auf einer Wundsläche gebotenen Ernährungsverhältnisse für einen Pilz recht abweichende von denen sein muffen, die der intakte Baumkörper gewähren wird. Auch das mahrnehmbare hineinwachsen des Mycels in den ehemals gesunden Holzkörper des Ast= oder Stammstumpfes kann nicht als Beweis für einen -obligaten Parafitismus verwendet werden. Denn man bedenke nur, wie schnell die Holzsaser in longitudinaler Richtung Flüssigkeiten aufsaugt. Golche in Zersetzung begriffenen Flussigkeiten bilden sich selbst bei Mangel gahrender Blutungsfäfte schon burch ben Ginfluß bes atmosphärischen Wassers auf eine blogliegenbe Bundflache, von der aus sie in die tiefer liegende Umgebung eindringen. Daß mit dem Eindringen derartiger Zersetzungsprodukte in die bis dahin gesunden Zellen Aenderungen in Letteren sich vollziehen mussen, die dieselben für das nachfolgende Pilzmycel zum gunstigen Nährboden prapariren, erscheint mir eine viel näherliegende Annahme, als diejenige, daß eine von den Pilzhpphen ausgehende Fermentwirkung das Eindringen des Mycels ermöglicht.

Ganz anders verhalten sich die Rostpilze, die durch den Getreiderost uns so naheliegende Beispiele liesern. Hier ist nicht bekannt, daß die Individuen der Nährpslanzen durch irgend welche abnorme Beeinflussung erst zum passenden Mutterboden für die Pilze werden milsen, sondern hier ergreift der Pilz, wenn auch die einzelnen Varietäten in verschiedener Intensität, dennoch Individuen aller Varietäten, und zwar in einem Zustande, der sicherlich noch innerhalb der "Breite der Gesundheit" liegt. Diese Pilze entwickeln sich nicht außerhalb einer Nährpslanze und sind somit unbedingte oder obligate Parasiten.

Ja, ber Parasitismus tann sich bis zu einer noch größeren Schärfe steigern; es giebt nämlich Pilze (Fusicladium pyrinum), welche, so weit bis jett bekannt, alljährlich nur ganz bestimmte Barietäten (z. B. die Grumbkower Birne), bie mitten zwischen anderen stehen, befallen. Als eine besondere Form von strengem Parasitismus ist ber Lichenismus zu betrachten. Hierbei ergreift eine bestimmte Art von hochentwickelten Schlauchpilzen verschiedene Algen als Nährpflanzen. Der aus ben Pilzsporen sich entwickelnbe Reimschlauch umwächst eine Algenzelle und bilbet fich, gestärkt burch beren Ginfluß, zu einem ge= gliederten Thallus aus. Die eingeschlossene Algenzelle schreitet aber ebenfalls in ihrer Entwicklung weiter fort und vermehrt sich reichlich. Die gegenseitigen Beziehungen der beiden Pflanzen, welche in ihrer Gemeinsamkeit die Flechtenpolster barstellen, die in gelben und grauen Farben die Baumstämme über= ziehen, sind nicht schädigende, sondern vortheilhafte. Es liefert nämlich der Bilg durch seine in die Unterlage eindringenden Organe (Rhizinse) die anorganischen Bestandtheile für die eingeschlossene Alge, welche ihrerseits durch ihren assimi= lirenden Chlorophyllapparat die kohlenstoffhaltigen, organischen Berbindungen herstellt, welche die Weiterentwicklung des Pilzes ermöglichen.

Bon diesen unbedingten Parasiten führt uns eine Gruppe von Pilzen wieder abwärts zu solchen Organismen, die zwar zur Erlangung ihrer typischen Fruchtentwicklung ausnahmslos ebenfalls auf eine Wirthspstanze angewiesen sind, die aber doch auch für einige Zeit hindurch außerhalb einer Nährpstanze er= halten werden können und in diesem Falle eigenthümliche Sproßphasen durch= machen, deren Bedeutung für das Pilzleben noch nicht genügend erkannt ist. Wahrscheinlich sind es Abaptionserscheinungen zur Erhaltung der Existenz des Pilzes dei einem Ausenthalte in ungewohnten Medien. Als Beispiele können der Pilz der Pflaumentaschen (Exoascus pruni) und, nach Brefeld's eingehenz den Kulturversuchen, die Brandpilze 1) gelten. Hier ist neben dem unbedingten Parasitismus schon die Wöglickeit, wenn auch wohl noch nicht die Neigung vorhanden, gelegentlich außerhalb der lebenden Wirthspstanze saprophytisch einen gewissen Zeitraum hindurch zu vegetiren.

Noch einen Schritt weiter abwärts zum Saprophytismus hin gehen einzelne Bertreter aus streng parasitischen Pilzsamilien. So hat beispielsweise de Bary, dessen gediegene Beobachtungen und Zusammenstellungen ") unseren Ausssührungen meist zu Grunde gelegt sind, nachgewiesen, daß einzelne Arten der streng parasitischen Peronosporeen=Familie auf manchen Pflanzen ausschließlich parasitisch auftreten, in andern Fällen aber auch ihren ganzen Entwicklungs=

¹⁾ Brefeld: Botanische Untersuchungen über Hefenpilze. Heft V. Leipzig, Felix, 1883.

²⁾ be Bary: Bergleichende Morphologie und Biologie ber Pilze, Mycetozoen und Bacterien. Leipzig, Engelmann, 1884.

chclus saprophytisch durchlaufen können. Die mit dem Bilze der Kartoffeltrankheit nahe verwandte Phytophthora omnivora 1) ist das beststudirte Beispiel. Bei jungen Samenpflanzen von Fagus, bei Arten von Sempervivum und Oenothera, sowie anderen Phanerogamen lebt der Pilz als endophytischer Schmaroger und richtet in der Wirthspflanze große Zerstörungen an oder führt dieselbe so= gar zum Tode, mährend die Nährpflanzen, welche von den die Kartoffelkrant= heit erzeugenden, nächststehenden Phytophthora infestans heimgesucht werden (Solanum tuberosum und S. Lycopersicum), unberührt von Ph. omnivora bleiben. Diefer Schmaroger, ber um so besser wächst, je wasserreicher die Rährpslanze ift, und der sich üppig weiter entwickeln kann, wenn felbst seine Nährpflanze von Baffer bedeckt wird, bildet in dem von ihm getödteten Gewebe reichlich Fruchte (Oosporen). Bringt man benfelben Bilz auf pflanzliche oder thierische Leichen, beren Gewebe also bereits in vorgeschrittenem Zerfall sich befinden, dann kann er auch auf solchem Mutterboden saprophytisch sich kräftig weiter entwickeln und Anospen in großer Menge bilben. Daburch charakterisirt er sich als Ge= legenheits=Saprophyt ober facultativ=faprophytischer Barasit.

Schließlich gelangen wir in unserer Betrachtung zu Beispielen, bei benen bas Berhältniß zwischen Bilz und phanerogamer Nährpflanze sich ähnlich gestaltet wie bei den Flechten, also ein gegenseitig förderndes wird. A. B. Frant's2) neueste Untersuchungen ist festgestellt worden, daß manche Baumgattungen, vorzugsweise bie Cupuliferen sich in der Erde nicht selbständig ernähren, "sondern überall in ihrem ganzen Burzelspstem mit einem Bilz= mpcelium in Symbiose stehen, welches ihnen Ammendienste leistet und die ganze Ernährung des Baumes aus bem Boben übernimmt." Wenn man nämlich die Saugwurzeln der aus den verschiedensten Bobenarten stammenden Buchen, Eichen, Haiubnchen, Haselnuffe und Rastanien (Castanea vesca) untersucht, findet man diese zartesten Aufnahmeorgane für die Bodennahrung mit einem . vollkommen lückenlos zusammenhängenden Ueberzuge aus organisch mit der Burzelrinte verwachsenen Bilgfäden versehen. Selbst die fortwachsende Spite der Wurzel ist schon mit dem Pilzmantel überkleidet und derselbe verlängert sich selbst in dem Maake stets weiter, als die eigentliche Wurzel int Wachsthum fortschreitet. Dadurch daß die Pilzfäden der Wurzelepidermis nicht blos fest anliegen, sondern auch zwischen die Epidermiszellen selbst eindringen und beren Membran durchwuchern, entsteht thatsächlich ein aus zwei heterogenen Elementen zusammengesetztes, eigenthumliches Organ, eine Bilzwurzel (Mycorhiza) 3), das die Thätigkeit übernimmt. welche bei andern Bäumen von ber

¹⁾ Bot. Zeitung 1881, S. 585.

⁹⁾ B. Frank: Ueber die auf Burzelspmbiose beruhende Ernährung gewisser Baume burch unterirbische Bilze. Berichte b. beutschen bot. Ges. 1885, Bb. III. Heft 4.

^{*)} Wie später gezeigt werben soll, hat bereits Ramiensti bei Monotropa basselbe symbiotische Berhältniß beschrieben. Bot. Zeitung 1881, &. 457.

gewöhnlichen Burzel ausgeübt wird. Die Pilzwurzel unterscheidet sich von der gewöhnlichen Burzel dadurch, daß sie eine eigenthümliche, corallenähnliche, turze Berzweigung zeigt, daß ihre Burzelhaube wenig entwickelt ist und daß die Burzelhaare sehlen. Die relativ dicken, kurzen Berzweigungen, die trot ihres dichotomen Aussehns sich monopodial bilden, gehen an den älter werdenden Burzeltheilen verloren, wie eben auch bei andern Bäumen die Saugwurzeln verloren gehen. In denjenigen Aesten der Pilzwurzel, welche zu dauernder Berlängerung bestimmt sind, vollzieht sich das Abstoßen des Pilzwantels durch den gewöhnlichen, bei allen Burzeln stattsindenden Prozes des Absterdens der Rindenschichten dis zur Endodermis, unter welcher sich ein Korkcambium bildet, das den Schutz des dicker werdenden Holzchlinders der Burzel sibernimmt. Also grade an den jungen, zur Aufnahme der Bodennahrung allein tauglichen Saugwurzeln sindet sich der Pilzüberzug, von welchem noch nicht sestgestellt ist, welche Gattungen sich an seiner Bildung betheiligen.

Anmerkung. Es muß hierbei die Aufmerksamkeit auf den Parasitismus von Elaphomycos granulatus) gelenkt werden. Der in großen Restern in Rieferwäldern in der Erde zu sindende Bilz zeigt jedes Individuum von einer Hülle umsponnen, welche aus der überreichen Berzweigung eines einzigen Burzelästchens der Kiefer hervorzegangen ist. Bei Fichten kommt dieselbe Erscheinung vor. 2) Die Burzeln zeigen die dichotom erscheinende Berzweigung der Mycorhiza; ihre etwas verdicken Enden sind von einer dicht antiegenden, weißlichen Scheide pseudoparenchymatischen Pitzzewebes umbüllt. Bon dieser Scheide strahlen einerseits Mycelsäden nach außen in die umgebende Erde aus, andererseits dringen solche Fäden in das Gewebe der Wurzelrinde.

Der Pilzüberzug muß also, da kein Theil des eigentlichen, jungen Wurzelstörpers mit dem Boden direkt in Berührung kommt, die Aufnahme der rohen Bodenlösung für den Baum übernehmen und empfängt dafür durch sein Ginzdringen in die Epidermis des ausgewachsenen (nicht des noch in Streckung besgriffenen) Wurzelkörpers von demselben sicherlich einen Theil des nothwendigen, organischen Kohlenstoffmaterials.

Während das eben geschilderte, für beide Symbionten vortheilhafte Berhältniß bei den Cupuliferen sich als fast ausnahmslose Regel erweist (nur Keimpslanzen und Wasserkulturen lassen pilzfreie Wurzeln erkennen), sindet es sich minder allzemein bei den Coniseren (s. Fig. 1) und noch weniger oft bei den Salicineen. Die Fig. 1 zeigt eine Mycorhiza von Pinus Strobus. Dieses Verhältniß ist, da der Bilz auf und in der Wurzelepidermis nistet, immerhin als Parasitismus zu bezeichnen. Es ist aber kein schädigender Einfluß

¹⁾ M. Reeß: Ueber ben Parasitismus von Elaphomyces granulatus. cit. Bot. Centralbl. 1880, S. 1094.

²⁾ Lubwig: Ueber einige interessante Pilzfunde bei Greiz. Sitzungsber. b. bot. Ber. b. Prov. Brandenburg 1880, XIII.

des Parasiten mehr erweislich; denn der Reiz, den das Mycel auf den jungen Burzelkörper ausübt und ihn veranlaßt, in kurzen, dickeren Berzweigungen hexen besenart ig sich zu entwickeln, ist, da ein vorzeitiges Absterben nicht constatirt ist, nicht als Schädigung aufzufassen. Und so sinden wir denn durch

vünschenden Uebergang von dem Krantheiten erzeugenden Parasitismus zu einem für beide Theile vortheilhaften Zusammenleben. Dadurch verliert der Begriff des Schmaroperthums immer mehr den Charakter des Außergewöhnlichen und stellt sich als eine gegebene, nothwendige Form des Zusammenlebens von zwei auf einander angewiesenen Organismen dar, die sicherlich stets in Wechselbeziehungen zu einander stehen.



Fig. 1.

Für die Pathologie wird grade der Begriff der Wechselbeziehung zu betonen sein. Es ist nicht blos der Krankheit erzeugende Schmaroper, der einseitig einen Einstuß auf die Nährpslanze ausübt, sondern bestimmt auch der Wirth, der den Gast beeinflußt. Die im Folgenden erwähnte, verschiedene Ausbildung der Mistel auf verschiedenen Nährpslanzen und das oft deutlich erkennbare, schwächliche Wachsthum mancher Pilze auf bestimmten Barietäten von sonst start heimgesuchten Arten von Nährpslanzen weisen genügend darauf hin, daß wir bei allen parasitären Krankheiten den Zustand der Nährpslanze bei Bekämpfung des Schmaropers, mehr als dies bisher der Fall gewesen, im Auge behalten müssen.

Wenn uns ein eingehenderes Studium der Krankheiten und eine fortgeschrittenere Methobe erst in ben Stand setzen werben, die Abhängigkeit ber Ausbreitung der Parafiten von den einzelnen Barietäten der Arten und von bestimmten Entwicklungszuständen der einzelnen Individuen deutlicher zu erkennen, werden die Bestrebungen zur Beilung und Bermeidung ber Krankheiten in andere, natürlichere, erfolgreichere Bahnen gelenkt werden. Der nächste Schritt muß in Bersuchen bestehen, bas anerkannte Faktum zu erklären, baß eine Barietat ober auch gar ein Individuum filr den Parasiten einen minder günstigen Nährboden darstellt, auf seine Entwicklung hemmender wirkt, als Das Resultat solcher Versuche kann nur in ber Präci= andere Individuen. sirung gewisser stofflicher und vielleicht auch gestaltlicher Aenderungen bestehen, durch welche die den Schmaroper hemmenden Individuen von solchen den Parasiten begünstigenden Nährpflanzen abweichen. Da es zweifellos ist, daß unsere Kulturverhältnisse fortwährend anbernd in den Aufbau und die Busammensetzung ber Organismen eingreifen, so ift es meine feste Ueberzeugung, bag

es in vielen Fällen gelingen wird, durch zielbewußte Regelung einzelner Begestationsfaktoren diejenige Entwicklung der Nährpflanze zu geben, welche dieselbe weniger günstig für die Anfnahme und Ausbreitung eines Parasiten macht.

Wir kommen damit zu einer Pflanzen-Hygieine und erreichen sicherlich durch die dann mögliche Erziehung kräftigerer, widerstandsfähigerer Individuen größere Erfolge im Kampfe gegen die Parasiten, als durch das jett leider noch herrschende alleinige Bestreben, durch äußere Mittel den Schmaroper zu vernichten.

Cap. II. Phanerogame Parafiten.

1. Santalaceen.

(Tafel I.)

Alle phanerogamen Schmaroper besitzen bald am Stengel, bald an den Wurzeln eigenthümlich gebaute, in einzelnen Fällen den Nebenwurzeln versgleichbare Organe, die sie befähigen, ihrem Wirthe assimilirte Nahrung zu entziehen. Diese Organe nennen wir Saugwarzen oder Haustorien. Der Bau derselben ist je nach der Pflanzenart verschieden und bedarf einer einzgehenden Betrachtung.

Wir beginnen mit den Haustorien der bei uns im Ganzen selten vor=
kommenden Gattung Thesium L. (Berneinkraut), das auf verschiedenen, so=
wohl monocotylen als dicotylen Pflanzen schmarost. Obgleich seltener, wählen
wir diese Pflanze bennoch aus dem Grunde, weil bei ihr das Saugorgan
außerordentlich ausgebildet ist und die genaue Kenntniß des Organs die Be=
sprechung der Haustorien bei andern Pflanzen bedeutend abkürzt.

Wenn man ein Thesium-Pflänzchen vorsichtig berart ausgräbt, daß auch die feineren Wurzelverzweigungen erhalten bleiben, so sindet man einzelne Würzelchen in rein weiße, sleischige, eiförmige oder glockenförmige, bisweilen scheinbar gestielte Körperchen endigend, welche fest auf den Wurzeln benachbarter Pflanzen aufsigen. Sind die Wurzeln der Nachbarpflanze dunn, dann umsschließt bisweilen die weiße Anschwellung (das Haustorium) die ernährende Wurzel mantelförmig. Diese Anschwellung besitzt einen sehr interessanten, anatomischen Bau, den wir nach den Untersuchungen von Solms-Laubach!) hier wiedergeben. Durch die Verschiedenartigkeit des Gewebes läßt sich zunächst

¹⁾ Ueber ben Bau und die Entwicklung parasitischer Phauerogamen v. Herm. Graf zu Solme-Laubach. Pringeh. Jahrbücher f. wissensch. Bot. Bb. VI. S. 539.

| | | • | |
|---|---|---|---|
| | | | I |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | ' |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | | | : |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | • | |
| • | | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| • | | | |

ein Rindenkörper (Fig. 1 A und 1 Br) von einem Kern (k) unterscheiden. Der Rindenkörper ist es, welcher den lappigen, die Nährwurzel (n) mantelartig um= fassenden Theil des Haustoriums bildet. Dieser Rindenkörper zerfällt selbst wieder in zwei Parthien, von denen die eine aus kleinen, polygonalen, schwach Stärke führenden Parenchymzellen gebildet ift, die andere, äußere dagegen aus größeren Parenchymzellen mit größeren Stärkeförnern besteht. (Das Folgende bezieht sich ausschließlich auf Fig. 1 B.) Beide Rindenzonen sind von einander erstens durch einen Streifen (8) aus zerknitterten, zusammengefallenen Bellen, welche sich all= mählich auflösen und zweitens burch eine Parthie luftführender, großer Parenchomzellen (i) in zwei scharf getrennte Theile geschieden, die nur unten an dem Theile des Rindenlappens, welcher ber Nährwurzel anliegt, mit einander verbunden find und allmählich in einander übergehen. Der Kern des Haustoriums besteht aus drei verschiedenen Geweben. Das Innerste ist das Rernparenchym (1), welches aus kleinen, dicht an einander liegenden, plasmareichen Zellen gebildet wird; an dieses centrale Gewebe grenzt ber Gefäßring (g), der aus nepartig verdidten, bin und ber gewundenen, turgen Gefäßzellen besteht. diesen Gefäßring nach außen grenzt eine Bone bunnwandigen, stärkelosen, an Cambium erinnernden Gewebes (k). Alle drei Gewebeschichten bes Rerns sehen wir in einen etwa keilförmigen Fortsatz sich verlängern, der im Innern des Gewebes der Nährwurzel liegt und Saugfortsatz heißt. Bemerkens= werth erscheint hierbei, daß die einzelnen Bellelemente des Saugfortsatzes mehr in die Länge gestreckt erscheinen und daß die nepig verdickten Gefäßzellen an der Spitze buschelig aus einander gehen, um sich direkt mit den Gefäßen der Nährwurzel (wp) in Berbindung zu setzen. Umgeben wird der ganze Saugfortsat von einer gelblichen, start lichtbrechenden Schicht, welche ihn von bem umgebenden Gewebe der Nährwurzel abgrenzt. So sieht man hier also gleich= sam eine Arbeitstheilung im Haustorium angebeutet, insofern als ber Kern ben eigentlich zerstörenden, Nahrung aufnehmenden Saugfortsat bildet, der Rindenförper dagegen das Haftorgan, die Anheftungsfalte darstellt, welche, wie hier in der Zeichnung, bei einer dicotylen Wurzel ber Rinde aufliegt und einfach ift, oft aber auch, namentlich bei dunnen Monocotylenwurzeln nach innen zu mehrere jungere, tappenartig übereinandergreifende Falten bildet. Diese zerstören den Rindenkörper der Nährwurzel und legen sich dicht an die Gefäßbundelscheide an (Fig. 2a).

Daß diese Rindenfalten des Haustoriums auch wirklich Anheftungsfalten sind, wird aus der Entwicklungsgeschichte des Saugorgans klar. Man sieht zunächst an einer bestimmten Stelle der Thesiumwurzel das Rindenparenchym eine Gruppe protoplasmareichen Theilgewebes (Meristem) bilden, das wie ein Auswuchs auf der Wurzel erscheint. Der flache Auswuchs vergrößert sich schnell und dabei wachsen die Ränder stärker, als der mittlere, der Achsentheil, des neuen Gebildes. Auf diese Weise entsteht ein wallartiger Rand, von dem zwei gegenüberliegende Seiten im Wachsthum bedeutend bevorzugt und zu Lappen werden, die bei Erreichung einer Rährwurzel sich dicht an dieselbe

anlegen. Dies find die primären Anheftungsfalten (Fig. 1 Ba' 2a'), zwischen benen ber jugenbliche, meriftematische Achsentheil in der Anlage ruht.

Innerhalb dieser beiben primären Ränder können nun unter Umständen, namentlich auf Monocotylenwurzeln noch ein zweites und selbst ein drittes Lappenpaar entstehen, welche somit die jüngeren, inneren Anhestungsfalten bilden (Fig. 2a). Erst wenn diese Falten sich der Rinde der Nährwurzel angelegt oder in dieselbe eingedrungen sind und ihr Bachsthum beendigt haben, entwickelt sich der Achsentheil des Gebildes zum Saugfortsatz, welcher mit seinen Gefäßzellen sich direkt an die Gefäße der Nährwurzel anlegt.

In sehr vielen Fällen erreicht aber eine solche, oben geschilberte Anlage eines Saugorgans nicht sofort eine passende Nährwurzel. Unter diesen Umständen wächst das junge Organ zu einem hatig getrümmten, kleinen Zweige aus, dessen Spitze noch eine Zeit lang den Charakter des Haustoriums bewahrt. Erreicht es, so lange die Spitze noch jugendlich (meristematisch) ist, endlich eine zusagende Nährwurzel, so wird es zu einem gestielten Haustorium, erreicht es aber keine solche, dann bleibt es dauernd in dem sabenförmigen Zustande und bildet jene gekrümmten, rechtwinklig abstehenden Zweigchen, welche der Wurzel der Thesiumpstanze ihr eigenthümliches Aussehen verleihen.

Die Gattung Thesium gilt, wie wir sehen, als Beispiel für diejenigen Schmarotzer, welche nicht ausschließlich auf die Nahrung ihres Wirthes anzewiesen sind. Der Same bes Berneinkrautes keimt nach Irmisch wie der einer nicht schmarotzenden Pstanze; er treibt zunächst eine Psahlwurzel und zwei sadenförmige, lange, in der Samenschale verbleibende Cotyledonen. Erst wenn die Psahlwurzel sich verzweigt, bilden die Seitenzweige Haustein und damit wird die Pstanze zum wirklichen Parasiten.

Auch viele ber übrigen, theilweis im Folgenden noch eingehender geschilderten, phanerogamen Schmaroper sind mit solchen glodenförmigen Hilse anheftungsapparaten versehen, zu welchen ber eigentliche Saugfortsat den Glodenklöppel darstellt. Chatin¹), welcher vergleichende Studien über die Saugapparate sehr zahlreicher, auch tropischer Schmaroper angestellt, macht darauf aufmerksam, daß nur solche Arten besondere Anheftungsvorrichtungen (appareils prehensours) ausweisen, bei denen die Fixirung durch den eigentlichen Saugsortsatzteine genügend feste ist. Während beispielsweise die bald zu erwähnende Cuscuta Epithymum, die Reeseide, durch ihre vielen, reihenweis den engen Stengelwindungen entspringende Saugsortsätze genügend fest angeheftet und daher ohne merklich ausgebildeten Greisapparat ist, haben Cuscuta monogyna und densistora, die in loderen Windungen den Nährstengel umschlingen, an ihren entsernt stehenden Saugsortsätzen besondere Saugnäper (vontouse). Ebenso haben Cassytha Casuarinae und brasiliensis mit ihren einsach windenden Stengeln verkehrt-glodenförmige Greisapparate.

Unter den Wurzelparasiten fehlt der Mehrzahl der Pedicularieen und Orobancheen der Hülfsapparat, weil die Erde schützend an der Anhestungs-stelle wirken dürfte; das oben geschilderte Thesium und Clandestina machen eine Ausnahme.

Es kommt auch vor, daß ber ben eigentlichen Saugfortsat schützende

¹⁾ Chatin: Sur l'existence d'un appareil préhenseur ou complementaire d'adhérence dans les plantes parasites. Compt. rend. LXXXVIII. 1879. I. S. 261.

Mantel von der Nährpflanze gebildet wird, wodurch die verkehrt-glockenförmige Gestalt entsteht. Dieser Fall zeigt sich bei Loranthus europaeus auf dem Delbaum (Olea), bei einer Frostia auf Bauhinia, während bei Loranthus auf Citrus Parasit und Nährpslanze gleichzeitig hypertrophische Gewebe bilden, die sich mit breiter Obersläche an einander legen.

2. Scrophulariaceen.

Biel zahlreicher und bem Praktiker viel häufiger entgegentretende Para= siten liefert eine Unterfamilie ber Scrophulariaceen, die wir als Rhinanthaceen Die einzelnen Geschlechter berfelben schmaropen in berfelben Beise, wie die Santalaceen, zu denen das oben beschriebene Thesium gehört. Haustorien bilden bei Rhinanthus, dem gelben Klappertopf, ebenfalls kleine, den Burzelverzweigungen seitlich anhängende Organe, die aber viel einfacher ge= baut find. Kommt ein Haustorium auf eine monocothle Wurzel, z. B. eine Graswurzel, so legt sich in der Regel die Rindenschicht bes Haustoriums unter Berftorung bes Rindenparenchyms ber Nährmurzel an bie Gefägbundelicheide derselben an. Der Kern des Haustoriums, sowie der in das Holz eindringende Saugfortsat find nur von einem einzigen Gefägbundelstrange burchzogen, beffen Zellen netartig verdickt find und mittelst großer Löcher mit einander in Berbindung stehen. hier, wie bei allen anderen Saugorganen steht ber Gefäßbundelstrang bes Haustoriums in Direktem Busammenhange mit ben Gefäßbündeln der Nährwurzeln und auch hier (wie bei Thesium) legt sich das Haustorium bei einer dicotylen Wurzel nur an den Holzkörper an, mahrend es bei einer monocothlen Wurzel in benselben eindringt und ihn zersprengt.

Die einzelnen Gattungen und Arten verhalten sich hinsichtlich des Baues ihrer Saugorgane etwas verschieden. So trägt z. B. der Feldwachtelweizen (Melampyrum arvense L.) an seinen langen, unverzweigten Wurzeln nur wenige Haustorien, von denen zur Blüthezeit auch nur noch ein kleiner Theil mit der Nährpslanze in Berbindung steht. Ihre Gestalt ist noch einsacher als bei dem Klappertopf (Rhinanthus Crista galli L.), da sie nur eine seite liche Anschwellung der Wurzel darstellen.

Ihrer Form nach schließen sich eng an die Rhinanthus-Arten die Haustorien der bei uns ebenfalls viel verbreiteten Läusekräuter (Pedicularis Tourn.). Sehr klein sind die Saugorgane bei dem Augentrost (Euphrasia officinalis L.), der in großen Mengen auf Wiesen und Waldplätzen vorkommt und an dessen Parasitismus man lange nicht geglaubt hat.

Bon einer andern Rhinanthacee, nämlich Bartschia alpina L., die im Riesengebirge vorkommt, beobachtete Krause¹), daß an den Wurzeln von

¹⁾ Krause: Beiträge zur Anatomie ber Begetationsorgane von Lathraea Squamaria L Inauguralbissertation. Breslau 1879.

dicothlen Pflanzen ihr Haustorium hoch vom Holzkörper umwachsen wird, also langlebig sein muß. Hauptsächlich erscheint sie an Graswurzeln, namentlich an Nardus stricta, bei welcher Pflanze auch Fälle beobachtet worden, bei denen der Saugfortsat durch die Blattscheiden der abgestorbenen Blätter hindurch in die unteren Stengelparthien bis zu deren Gefäßen eingedrungen war. Dies wäre ein Beispiel von gleichzeitigem Wurzel= und Stengelparasitismus.

Den Uebergang zu einer anbern Unterfamilie ber Scrophulariaceen, zu den Orobandeen, die durch eigenthümliche Anheftungsweise an ihre Nahr= pflanze ausgezeichnet find, bildet die Schuppenwurz (Lathraea Squamaria L.), welche ein Beispiel liefert, daß auch mehrjährige Pflanzen dieser Familie mit Haustorien versehen sind. Die mattpurpurnfarbige Pflanze ist ebenfalls nur zum Theil auf den Parasitismus zur Erhaltung ihrer Existenz angewiesen und Bouche 1) behauptet sogar, diese und Lathraea clandestina L. (Clandestina rectiflora Lam.), die in Sudeuropa heimisch, vier Jahre hindurch in Töpfen ohne Nährpflanze kultivirt zu haben. Auch will dieser Beobachter bei ber Pflanze bemerkt haben, daß die umstehenden Wiesenpflanzen ein üppigeres Aussehen hatten, als die entfernter stehenden Exemplare berselben Wiese. In Frankreich wird die Pflanze (nach Decaione) auf Pappelwurzeln an= getroffen. Für die verhältnigmäßig geringe Bedeutung, welche der Para= sitismus für das Gebeihen der Lathraea besitzt, spricht auch das Borkommen an gang verschiedenen Nährpflanzen. Die Clandestina z. B. erhielt Bouche aus Belgien, wo sie auf Eichen vorkommt; die Exemplare wurden in Berlin auf eine oft übermässerte Wiese gebracht und reiften bort ihre Samen, welche Pflanzen hervorbrachten, die auf den verschiedensten Geschlechtern schmaropten. Als solche Nährpflanzen wurden Arten von Salix gefunden, ferner Gentiana lutea, Dactylis glomerata, Poa pratensis, Rumex acetosa, Ranunculus acer u. X.

Die Entstehung ber Haustorien beschreibt Krause an Lathraea Squamaria. Dort, wo eine junge Abventivwurzel ber Pflanze einer Nährwurzel anliegt, bilben sich bichte Knäuel schlauchartiger Haare mit keulig angeschwollenen Enden, durch welche ber vorlänsige Anschluß vermittelt wird. In Folge einer lebhasten Zelltheilung in Spibermis und Rinde der Lathraea-Wurzel erhebt sich aus derselben an der Anlegungsstelle das eigentliche Haustorium, in dessen Innern sich die Gesäßbündel ausbilden und das nun in das Innere der Nährpslanze, ost unter Bildung von Berästelungen eindringt, um sich an den Polztheil anzulegen. Die nicht mit Nährpslanzen in Berührung kommenden Wurzeln nehmen jedenfalls Bodennahrung auf. Ob das von Gilbert vermuthete Aufnehmen von Nahrung durch die mit ungestielten und gestielten Drüsen besetzten Höhlen der unterirdischen, schuppenförmigen Blätter thatsachlich stattsindet, bleibt zu untersuchen; der übrige Wurzelapparat dürste zur Ernährung ausreichen. Die Bermehrung der Bstanze kann sowohl durch Samen als auch durch abgebrochene Stengelstücke erfolgen, die in der Erde Adventivwurzeln mit Haustorien entwickeln.

¹⁾ Bouché: Ueber Lathraea clandestina. 599. Berh. d. Ber. 3. Bef. d. Gartenbaues in b. Kgl. Preuß. Staat. 1877, S. 290.

²⁾ Bot. Jahresbericht 1880, I. S. 116.

Außer den beiden oben behandelten Arten wären noch die in Thracien 1) beobachtete Lathraea rhodopea Dingl. in Buchenwäldern, also wahrscheinlich auf Buchenwurzeln vorkommend und L. japonica Benth. et Hook. zu nennen.

Im Gegensutz zu den bisherigen Scrophulariaceen, bei welchen der Parasitismus nur als eine Hülfsvorrichtung neben einer normalen Wurzelzthätigkeit auftritt, sind die in der Untersamilie der Orobanche en vereinigten Gewächse ausschließlich Schmaroter. Wir haben in derselben die beiden nahe verwandten, früher vereinigten Gattungen Orobanche L. und Phelipaea C. A. Mey. Bei ersterer Art ist der Relch zweispaltig und von einem einzigen Deckblatte gestützt, wogegen er bei Phelipaea 3—6zähnig ist und außer von einem Deckblatte noch jederseits von einem seitlichen Deckblättchen begleitet wird.

Soweit bis jetzt die Aussaatversuche ergeben haben, kommt kein Samen ber Orobancheen weiter zur Entwicklung, wenn er nicht eine ihm zusagende Rährwurzel als Unterlage findet, obgleich er, wie Schacht 2) beobachtet hat, nach 4 Wochen in Wasser keimt, wenn frisches Saatgut zur Berwendung gelangt. L. Roch b), bem wir in der Darstellung folgen, fand, daß sich in Asbest, Fließpapier, Erde und andern Materialien die Samen monatelang unverändert und keimfähig erhalten können, ja Bouch 64) fah die Samen einzelner Arten, wie z. B. O. Lupuli auf Liguster nach mehreren Jahren noch keimfähig; aber zur Entwicklung kommen sie ohne Nährwurzel nicht. folche indeg vorhanden, dann erfolgt die Reimung auch schon im dampfgefättigten Raume, gleichviel ob die Samen mit Erde bedeckt find ober nicht. Die Entwicklung erfolgt in verschiedenen Tiefen bes Bodens und zu verschiedenen Zeiten, mas insofern für den Parafiten gunftig ift, als berfelbe dadurch verhindert ist, eine Nährwurzel schnell zu erschöpfen, mas bei gleichzeitiger Reimung zahlreicher Samen der Fall wäre. Der kleine, in Sameneiweiß (Endosperm) eingehüllte Embryo der Orobanchen besitzt keine Keim= blattchen (Cothledonen) und kein Stengelknöspchen (Plumula); er bildet ein etwa eirundes Körperchen, das sich durch Neubildung und Streckung ber Zellen fabenartig verlängert. b) Der fertige Embryo bei biesen Schmaropern reprasentirt also gleichsam ein stabiles Jugendstadium eines typischen bicotylen Embryo.

Bei ber Keimung wächst zunächst bie haubenlose Wurzelhälfte hervor und aus bieser entwickelt sich nun ber blinne, sabenförmige Keimling, ber nicht über 2 mm lang

¹⁾ Dingler: Lathraea rhodopea Dingl. Bot. Zeit. 1874, S. 74.

²⁾ Wochenbl. b. landw. Ber. im Großberzogthum Baben 1876, Nr. 13, S. 101.

⁸⁾ L. Koch: Untersuchungen über bie Entwicklung ber Orobanchen. Berichte b. bentschen bot. Ges. 1883, Bb. 1, Heft 4.

⁴⁾ Bouché: Ueber Lathraea clandestina 559 Bers. d. Ber. d. Bef. d. Gart. Bersin 1877, S. 290.

⁵⁾ Caspary in Flora 1864. — L. Koch in Berh. d. Heibelberger Naturhist. Meb. Ber. N. S. I, 3: Ueber die Entwicklung des Samens der Orobanchen; siehe auch Pringsheim's Jahrbücher f. wiss. Bot. 1878, Bb. XI, S. 218.

ist. Das eigentliche obere (plumulare) Ende bes kleinen Embryo, das gar keine morphologische Gliederung zeigt, bleibt im Sameneiweiß steden. Das sabensörmige Keimzebilde zeigt, so lange es noch außerhalb der Nährwurzel ist, mit seiner epidermal abzeschlossenen Spitze wellensörmige Biegungen. Wird die Nährwurzel erreicht, so erzfolgt der Eintritt, der durch papillöse Auswüchse der Epidermis des Parasiten angedahnt wird. Alsbald sieht man ein Stück des fädigen Keimgebildes in der Rinde der wenig gestörten Nährwurzel; dasselbe dringt nun in die Mitte der Wurzel oder streift auch blos deren Gesäßtrang, um zwischen ihm und dem Weichbast hindurch zu gehen und mit dem Eintreten in die der ersten Eingangsstelle des Schmarotzers entgegengesetzte Rindenparthie zu endigen. Es vollzieht sich dabei stets eine organische Berschmelzung der Zellen des Parasiten mit den Gesäß- und Weichbastelementen der Nährwurzel.

In Folge bieser Verschmelzung fängt das Keimgebilbe an, sich zu verdicken und wird innerhalb ber Nährwurzel zum primären Haustorium; die Epidermis des außerhalb gelegenen Theiles verkorkt. Die nach innen gewendete Spize des Haustorialtegels sendet nun ihre Zellen reihenweis in das Gefäßblindel oder die Rinde des Wirthes. Bei den stärkeren Nährwurzeln stellt sich, von der Cambiumzone ausgehend, durch den Reiz des Parasiten eine sehr starke Zellvermehrung ein, die unter Emporbedung der Burzelrinde zu einem scheidenförmigen, durch Cambium sich verdickenden, Ringwulst um den äußern Theil des Parasiten sich ausbildet. Die aus dieser Cambiumzone hervorgehenden, nach innen gewendeten Elemente bilden sich, besonders da, wo sie an gleichartige Zellen des Schmarotzers stoßen, zu Tracherden aus und stellen auf diese Weise die tracheale Verdindung des Haustoriums mit dem Gefäßblindel der Nährwurzel her. Nach außen bildet der Cambiumring nur Weichbast und lockeres Parenchym, desserber verkorkende Außenlagen, wie es scheint, nach und nach abgestoßen werden.

Jetzt fängt auch das Haustorium an, Bucherungen in die Nährwurzelscheide zu treiben, indem es aus seinem dickeren, peripherisch gelegenen Theile keilförmige, dem Hauptkörper ähnlich gebaute Auswüchse aussendet, so daß der junge Parasit das Aussehn eines Backenzahnes gewinnt, wobei die Zahnwurzeln in der Achsenwucherung der Rährwurzel eingelassen ruben.

Nachdem ein Theil des Reimfadens der Orobanche in die Nährwurzel eingedrungen ist und zum Haustorium ausgebildet wird, entwickelt sich von dem außerhalb der Wirthspflanze verbliebenen Theile nun, bevor noch die Haustorialsbildung fertig ist, etwa ein Fünftel zu einer knolligen, dem Haustorium direkt aufsitzenden Bildung, welche zum Erzeuger der Stamms und Wurzelvegetationsspunkte des Schmaropers wird. Aus dieser knolligen Anschwellung entstehen nämlich sowohl die oberirdischen Achsen, als auch die secundären Saugapparate, welche neue Nährwurzeln, also auch solche benachbarter Pflanzen ergreisen können.

Der sibrige Theil des Reimfadens, der dem Samen das gesammte Reservematerial entzogen hat und nicht zu der erwähnten Knollenbildung versbraucht worden ist, vertrocknet in den meisten Fällen; manchmal allerdings entwickelt er sich zu secundären Knollen. Dadurch bekommt die Knolle des Parasiten einen freien Sipfel und an diesem entstehen endogen (gewöhnlich aus der 4. Zellenlage) die Stammvegetationspunkte, deren Zahl von der Kräftigkeit der Nährwurzel abhängt. Gleichzeitig mit dem ersten Stamms vegetationspunkte entwickeln sich auch die Wnrzeln der Orobanchen, welche in sehr bedeutender Menge an dem unteren, dem primären Haustorium ansitzenden

Theile der Knolle entstehen, ja diesen Theil gradezu vollständig bedecken und oft noch an dem oberen Theile, also bis zur Basis des jungen Sprosses ges funden werden.

Die Wurzeln werden oberstächlich (meist in der 2. oder 3. Zellenreihe der Knolle) und vollkommen unabhängig von dem trachealen System des Mutterorgans angelegt. Diese Bildungsweise entspricht also ebensowenig wie die der Stammvegetationspunkte dem dikotylen Entwicklungstypus. Das scharf ausgeprägte Dermatogen entbehrt jeder auf eine Wurzelhaube hindeutenden Theilung. Bricht die junge Wurzel aus der Knolle heraus, so haften an ibrer Spitze, in mehr oder weniger isolirtem, abgestorbenem Zustande die durchsstoßenen Zellen der Epidermis und der ersten Rindenlagen des Mutterorgans und bilden auf diese Weise einen Schutz, den sonst die Wurzelhaube gewährt.

In den meisten Fällen wird bei der Kürze der Wurzeln (die z. B. bei O. ramosa und speciosa nicht über 5 cm lang werden) dieser Schutz genügend sein; andrerseits kann aber auch noch die Dermatogen und bisweilen selbst noch die erste Periblemschicht durch Absterben und Verborken zur Bildung einer Schutzlage herangezogen werden.

Bei Erreichung einer phanerogamen Nährwurzel legt sich die Parasiten= wurzel fest an und dringt durch direktes Einwachsen einer Zellengruppe in das Nährgewebe ein.

Die Zellengruppe bilbet sich zum secundären Haustorium aus, wobei ein Zellstrang, ber meist aus Tracheiben besteht, durch dieses secundäre Haustorium hindnrch von dem Gefäßbündel des Wirthes bis zu dem axisen Bündel des Mutterorganismus des Haustoriums sich hinzieht. Eine Ausbildung von Stammvegetationspunkten ist an den Wurzeln von Orobanche nie beobachtet worden.

Benn die junge Parasitentnolle die Größe einer Erbse erreicht hat, erlischt die Theilungsfähigteit der Zellen dis auf einen, an den der höheren Gewächse erinnernden Cambinmmantel; ebenso verhalten sich die Gewebe der stärteren, seitlichen Paustorien. Die ganze Knolle erscheint von einem wirren Netz trachealer Stränge durchzogen. Regelmäßig wird der Bau nur an den Stammvegetationspunkten, unter deren Scheitel 8—10 dicotylisch freissörmig gestellte Procambiumstränge sich zeigen, die sich an die aus den Paustorien kommenden, trachealen Stränge anlegen. Der Rugelabschnitt der Knolle, in welchem diese Bereinigung erfolgt, erscheint somit als Stammbasis des Blüthenstandes. Sind mehrere Blüthenstände da, so entsprießen dieselben unter Berschmelzung der Procambinmstränge zu einem einzigen derselben Bass, oder (bei successiver Anlage) schwillt ihre Bass zu secundären Knollen an. Da auch diese wieder Burzeln bilden, welche eindringen, so kann sich, salls der Centralwurzelstod zu Grunde geht, jede secundäre Knolle als selbständiges Ganze weiter entwickeln.

Secundäre Knollen können sich aber auch badurch entwickeln, daß kurze Zeit nach ber Anlage der Primärknollen das übrig bleibende Ende des Keimsadens nicht zu Grunde geht, sondern noch einmal anschwillt und sich mit selbständigen, oberirdischen Begetations-punkten ansbildet. In einigen Fällen (O. speciosa und racomosa) kann selbst bisweilen das in der Samenschale gewöhnlich verbleibende und zu Grunde gehende Plumularende zur Knollenbildung gelangen; es mag dies wohl nur dei schneller und reicher Ernährung des jugendlichen Parasiten möglich sein.

ist. Das eigentliche obere (plumulare) Ende bes kleinen Embryo, bas gar keine morphologische Glieberung zeigt, bleibt im Sameneiweiß steden. Das sabenförmige Reimzgebilbe zeigt, so lange es noch außerhalb ber Nährwurzel ist, mit seiner epidermal abzeschlossenen Spitze wellenförmige Biegungen. Wird die Nährwurzel erreicht, so erfolgt der Eintritt, der durch papillöse Auswüchse der Epidermis des Parasiten angebahnt wird. Alsbald sieht man ein Stud des fädigen Reimzebildes in der Rinde der wenig gestörten Nährwurzel; dasselbe dringt nun in die Mitte der Wurzel oder streift auch blos deren Gesäßstrang, um zwischen ihm und dem Weichbast hindurch zu gehen und mit dem Eintreten in die der ersten Eingangsstelle des Schmarotzers entgegengesetzte Rindenparthie zu endigen. Es vollzieht sich dabei stets eine organische Verschmelzung der Zellen des Parasiten mit den Gesäß- und Weichbastelementen der Nährwurzel.

In Folge bieser Verschmelzung fängt das Keimgebilbe an, sich zu verdicken und wird innerhalb ber Nährwurzel zum primären Haustorium; die Epidermis des außerhalb gelegenen Theiles verkorkt. Die nach innen gewendete Spite des Haustorial-kegels sendet nun ihre Zellen reihenweis in das Gefäßblindel oder die Rinde des Wirthes. Bei den stärkeren Nährwurzeln stellt sich, von der Cambiumzone ausgehend, durch den Reiz des Parasiten eine sehr starke Zellvermehrung ein, die unter Emporhebung der Burzelrinde zu einem scheidenförmigen, durch Cambium sich verdickenden, Ringwulst um den äußern Theil des Parasiten sich ausbildet. Die aus dieser Cambiumzone hervorgehenden, nach innen gewendeten Elemente bilden sich, besonders da, wo sie an gleichartige Zellen des Schmarotzers stoßen, zu Tracherden aus und stellen auf diese Weise die tracheale Verbindung des Haustoriums mit dem Gefäßblindel der Nährwurzel her. Nach außen bildet der Cambiumring nur Weichbast und soderes Parenchym, dessenden verben.

Jett fängt auch das Haustorium an, Wucherungen in die Nährwurzelscheide zu treiben, indem es aus seinem dickeren, peripherisch gelegenen Theile keilförmige, dem Hauptkörper ähnlich gebaute Auswüchse aussendet, so daß der junge Parasit das Aussehn eines Backenzahnes gewinnt, wobei die Zahnwurzeln in der Achsenwucherung der Rährwurzel eingelassen ruhen.

Nachdem ein Theil des Keimfadens der Orobanche in die Nährwurzel eingedrungen ist und zum Haustorium ausgebildet wird, entwickelt sich von dem außerhalb der Wirthspflanze verbliebenen Theile nun, bevor noch die Haustorials bildung fertig ist, etwa ein Fünftel zu einer knolligen, dem Haustorium direkt aufsigenden Bildung, welche zum Erzeuger der Stamms und Wurzelvegetationsspunkte des Schmarovers wird. Aus dieser knolligen Anschwellung entstehen nämlich sowohl die oberirdischen Achsen, als auch die secundären Saugapparate, welche neue Nährwurzeln, also auch solche benachbarter Pflanzen ergreisen können.

Der übrige Theil des Reimfadens, der dem Samen das gesammte Reservematerial entzogen hat und nicht zu der erwähnten Knollenbildung versbrancht worden ist, vertrodnet in den meisten Fällen; manchmal allerdings entwickelt er sich zu secundären Knollen. Dadurch bekommt die Knolle des Parasiten einen freien Sipfel und an diesem entstehen endogen (gewöhnlich aus der 4. Zellenlage) die Stammvegetationspunkte, deren Zahl von der Kräftigkeit der Nährwurzel abhängt. Sleichzeitig mit dem ersten Stamms vegetationspunkte entwickeln sich auch die Wnrzeln der Orobanchen, welche in sehr bedeutender Menge an dem unteren, dem primären Haustorium ansitzenden

Theile der Knolle entstehen, ja diesen Theil gradezu vollständig bedecken und oft noch an dem oberen Theile, also bis zur Basis des jungen Sprosses gefunden werden.

Die Wurzeln werden oberflächlich (meist in der 2. oder 3. Zellenreihe der Knolle) und vollsommen unabhängig von dem trachealen System des Mutterorgans angelegt. Diese Bildungsweise entspricht also ebensowenig wie die der Stammvegetationspunkte dem dikotylen Entwicklungstypus. Das scharf ausgeprägte Dermatogen entbehrt jeder auf eine Wurzelhaube hindeutenden Theilung. Bricht die junge Wurzel aus der Knolle heraus, so haften an ibrer Spitze, in mehr oder weniger isolirtem, abgestorbenem Zustande die durchsstoßenen Zellen der Epidermis und der ersten Rindenlagen des Mutterorgans und bilden auf diese Weise einen Schutz, den sonst die Wurzelhaube gewährt.

In den meisten Fällen wird bei der Kürze der Wurzeln (die z. B. bei O. ramosa und speciosa nicht über 5 cm lang werden) dieser Schutz genügend sein; andrerseits kann aber auch noch die Dermatogen und bisweilen selbst noch die erste Periblemschicht durch Absterben und Berborken zur Bildung einer Schutzlage herangezogen werden.

Bei Erreichung einer phanerogamen Nährwurzel legt sich die Parasiten= wurzel sest an und dringt durch direktes Einwachsen einer Zellengruppe in das Nährgewebe ein.

Die Zellengruppe bilbet sich zum secundären Haustorium aus, wobei ein Zellstrang, ber meist aus Tracheiben besteht, burch bieses secundäre Haustorium hindnrch von dem Gefäßbündel des Wirthes bis zu dem axisen Bündel des Mutterorganismus des Haustoriums sich hinzieht. Eine Ausbildung von Stammvegetationspunkten ist an den Wurzeln von Orobanche nie beobachtet worden.

Wenn die junge Parasitentnolle die Größe einer Erbse erreicht hat, erlischt die Theilungsfähigkeit der Zellen dis auf einen, an den der höheren Gewächse erinnernden Cambiummantel; ebenso verhalten sich die Gewebe der stärkeren, seitlichen Haustorien. Die ganze Knolle erscheint von einem wirren Netz trachealer Stränge durchzogen. Regelmäßig wird der Bau nur an den Stammvegetationspunkten, unter deren Scheitel 8—10 dicotylisch kreissörmig gestellte Procambiumstränge sich zeigen, die sich an die aus den Daustorien kommenden, trachealen Stränge anlegen. Der Rugelabschinit der Knolle, in welchem diese Bereinigung erfolgt, erscheint somit als Stammbasis des Blüthenstandes. Sind mehrere Blüthenstände da, so entsprießen dieselben unter Verschmelzung der Procambiumstränge zu einem einzigen berselben Bass, oder (bei successiver Anlage) schwillt ihre Basis zu secundären Knollen an. Da auch diese wieder Burzeln bilden, welche eindringen, so kann sich, falls der Centralwurzelstod zu Grunde geht, jede secundäre Knolle als selbständiges Ganze weiter entwickeln.

Secundäre Knollen können sich aber auch baburch entwickeln, daß kurze Zeit nach ber Anlage der Primärknollen das übrig bleibende Ende des Keimfadens nicht zu Grunde geht, sondern noch einmal anschwillt und sich mit selbständigen, oberirdischen Begetations-punkten ausbildet. In einigen Fällen (O. speciosa und racemosa) kann selbst disweilen das in der Samenschale gewöhnlich verbleibende und zu Grunde gehende Plumularende zur Knollenbildung gelangen; es mag dies wohl nur dei schneller und reicher Ernährung des jugendlichen Parasiten möglich sein.

Im Allgemeinen waltet aber immer ber Entwicklungsmodus vor, welcher dem ber bei der bald zu besprechenden Cuscuta stattfindenden Entwicklung entgegengesetzt ist, indem sich hier das Radicularende des Embryo entwickelt und das Plumularende zu Grunde geht, während bei Cuscuta der umgekehrte Fall sich zeigt.

Die Schnelligkeit der Ausbildung des Parasiten hängt von der Kräftigsteit der Nährpflanzen ab. Unter sehr günstigen Ernährungsbedingungen zeigte sich dei Orobanche ramosa, die 4 Wochen nach der Aussaat in's Land gespslanzt worden, schon $2^{1/2}$ Monat nach dem Auspslanzen der Eintritt der Blüthenperiode; O. speciosa brauchte 14 Tage länger. Bleiben die Nährspslanzen in Töpsen, so verzögert sich die Blüthenperiode um 4—6 Wochen. Spätanssaaten auf Vicia Fada, die im Kalthause überwinterten, zeigten eine oberirdische Produktion gar nicht, nur bei Untersuchung der Wurzeln fand sich der Parasit nach 5 Monaten in einem Entwicklungsstadium, das er sonst binnen 5 Wochen erreicht.

Bei ber Saubohne (Vicia Faba) macht sich ber Ginflug bes Parasiten im gelindesten Falle dadurch geltend, daß die Begetationszeit der Nährpflanze um 3 bis 4 Wochen verlängert wird; bei stärkerer Inanspruchnahme durch ben Schmaroper wird auch ber Wuchs beeinträchtigt. Hanf, ber mit O. ramosa befäet worden, gelangte in gunftigeren Fällen bei halber Stengelhöhe immer= hin noch zur Blüthen= und Fruchtbildung; bei stärkerer Entwicklung des Para= siten, der viele Blüthenstände dann treibt, wurden die Pflanzen nur 0,5 m hoch und zeigten die Blüthenentwicklung vollkommen unterdrückt. Die O. speciosa A. Dietr., die Garke in seiner Flora zu O. pallidiflora W. et Gr. zieht, richtet uach der Angabe von Lojacono 1) auf den Saubohnenfeldern in Sicilien arge Verwüstungen an. O. ramosa wurde übrigens von Koch auch mühelos auf Vicia Faba erzogen. Es geht aus diesem Beispiele schon hervor, daß die Orobanchen nicht streng an bestimmte Nährpflanzen gebunden sind. Bouche beobachtete die Orobanche Hederae lange Zeit auf den Wurzeln von Conyza und von Pelargonium zonale. Stein?) hat in neuerer Zeit zur Lösung der Frage, ob die als verschiedene Arten beschriebenen Orobanchen vielleicht nur durch den Einfluß der Nährpflanzen bedingte Formen einer Art seien, größere Aussaatversuche gemacht. Er säete 10 Orobanch - Arten auf Pelargonium zonale und hat nach den bis jett veröffentlichten Resultaten gesehen, daß die Arten ihren verschiedenen Charakter trot ber gleichen Nährpflanze beibehalten. Wenigstens gilt dies zunächst für 4, bisher zur Blüthe gelangte Arten, unter denen O. minor sich befindet. Als ein abweichendes, mahrscheinlich durch

¹⁾ Michele Lojacono; Osservazioni sulle Orobanche etc. cit. Bot. Jahresb. 1880. II. ©. 705.

²⁾ Stein: Orobanche minor auf Pelargonium zonale. Jahrest, b. schles. Ges. f. vaterl. Kultur 1882. S. 225.

Zufall hervorgebrachtes Aussaatresultat ist zu erwähnen, daß Casparh 1) die O. pallidistora W. et Gr., welche er von Cirsium oleraceum geerntet, auf dieses Cirsium und C. arvense aussäete, aber nur, trot sonst gleicher Bestingungen auf ersterer Art den Schmaroter erzog. Wenn wiederholte Versuche dies Resultat bestätigen sollten, dann würde man von einzelnen Arten doch ein Festhalten an ganz bestimmten Nährpslanzen annehmen müssen.

Außer ber eben genannten, auch auf Carduus acanthoides schmarotzenb gefundenen Orobanche pallidiflora, die eine gelblichweiße, mit rothlichen Nerven burchzogene Blumentrone besitzt, wären noch aufzugählen als in Deutschland wild vorkommende Arten: O. Rapum Genistae Thuill. mit hellröthlich brauner ober fleischfarbiger Blumenkrone auf Sarothamnus scoparius; ferner mit ocherfarbiger Blumenkrone sind zu erwähnen O. procera Koch (O. pallidiflora var. Cirsii Aschrs) auf Cirsium arvense, oleraceum, heterophyllum, palustre und rivulare; O. caryophyllacea Sm. mit hellgelber bis bunkeibrauner Krone wächst auf Galium; O. Epithymum Dc. mit gelblicher, purpurroth überlaufener Blumenkrone und O. Teucrii F. Schultz mit bunkelrothvioletten Blumen tommen auf Thymus Serpyllum vor; O. rubens Wallr., mit gelblicher ober brauner Blume, ift schäblich burch ihr Borkommen auf Medicago falcata und M. sativa, ber Luzerne. Auf Picris hieracioides wird O. Picridis F. Schultz angegeben; auf Artemisia campestris wächst O. loricata Rchb.; auf Centaurea Scabiosa fand man O. elatior Sutt. Lettgenannte Rährpflanze beherbergt auch O. Kochii F. Schultz, die aber auch auf anderen Nährpflanzen, wie z. B. auf Anthericum ramosum vorkommt. Dem Klee (Trifolium pratense und medium) gefährlich wird O. minor Sutton, Die besonders in Thuringen und ber Rheingegend häufig austritt und wegen ihrer Shablichkeit ben Ramen "Rleeteufel" erhalten bat. Nach Nobbe befällt ber Schmaroger anch die Weberkarbe (Dipsacus Fullonum). Wie häufig ber Parasit auftreten kann, ergiebt fich aus einer Notiz von Went 2), ber in ber Mehlemer Gegenb 1-5 Stud Orobauchen pro Muß beobachtete und ber Mittheilungen aus ber Gegenb von Cleve anführt, in welcher ber zweite Rleeschnitt burch ben Schmaroger ruinirt worben ift. Bei ber großen Bahl von Samen (Beng sah bis 70 und 90 Samenkapseln mit je burchschnittlich etwa 1500 Samenkörnern an einer Pflanze) ist es wohl benkbar, daß die sonst auf kleine Beerde beschränkten Orobanchen ein Feld voller Rährpflanzen, wie die Rleeschläge darftellen, übergiehen tonnen.

Bei allen gefährlichen Ansbreitungen ber Orobanchen wird die Berhinderung der Samenbildung als hauptfächlichstes Bekämpfungsmittel gelten, da die Ausbreitung durch Sprossung eine langsame und durch Ausstechen leicht zu verhindernde ist.

O. Hederae Dub. kommt am Mittelrhein auf Epheu vor; O. amethystea Thuill, welche der O. minor sehr ähnlich, wird von Garke auf Eryngium campestre angegeben. Derselbe Antor, dem wir auch in der Abgrenzung der Arten solgen, erwähnt noch O. Cervariae Suard. auf Peucedanum Cervaria, Lidanotis montana und wahrscheinlich auch auf Medicago sativa und Coronilla varia. O. coerulescens Stephan mit bläulicher Blumentrone schmarott auf Artemisia campestris.

Zu unterscheiden bavon ist O. coerules Vill., welche amethystsarbene Blumen hat und zur Gattung Phelipses gehort; sie wird meist auf Achilles Millesolium gefunden;

¹⁾ Caspary: Orobanche pallidiflora W. et. Gr. Schriften b. phps. - ökon. Ges. Jahrgang. XII. S. 93.

²⁾ Went: Die zunehmenden Berwüstungen von Kleefeldern durch den Kleeteufel, Orobanche minor. Wochenbl. des landw. Ber. im Großherzogthum Baben. 1876 Nr. 13.

ebenfalls auf Artemisia campostris werben eine Phelipasa arenaria Walp. und eine O. bohemica Col. 1) angegeben. Die gefährlichste Phelipasa ist Ph ramosa C. A. Mey., ber Hanft ob. Die Psanze wird nur 10 bis 30 cm hoch und entwickelt von Juni bis August ihre bläulichen ober auch weißen Blumen. Während die andern Orobanchen mit Ausnahme von O. procera eine mehrjährige Lebensbauer besitzen, ist der Hanftod einjährig; er kommt außer auf Hanf auch auf Tabak und Nachtschatten vor und kann nur durch Jäten vor der Samenreise bekämpst werden. Wenn erst reisende Kapseln mit geerntet werden, ist, wenigstens in Tabak bauenden Distrikten, kein Tabaksamen von befallenen Felbern zur Aussaat zu verwenden, da bei der schweren Trennung der Samen sicher der Schmarotzer wieder mit ausgesäet werden dürfte. Wenn das Jäten vernachlässigt worden und es stehen nach der Ernte noch die samentragenden Pslanzen, dann dürste es rathsamer erscheinen, die Pslanzen underührt zu lassen und die Stellen abzubrennen, da durch die Berührung die reisen Samen ausgeschüttelt werden. Robbe?) führt eine Orobanche lucorum A. Br. auf der Berberitze (Berberis vulgaris) und der Kratzbeere (Rudus fruticosus) an.

Baillon³) berichtet, daß in mehreren persischen Provinzen im Jahre 1879 die ebenfalls bläulich blühende Phelipaea aegyptiaca Walp. (Orobanche Delilii Dosn.) in den Melonen pstanzungen außerordentlichen Schaben angerichtet hat. Dieser Schmarotzer, der auch in Sprien und Armenien, sowie in Tunis vorkommt, befällt nicht blos die Curcurditaceen, sondern auch Brassica und andere Cruciferen, die Baumwollenstaude u. A. m.

Es mag hier auch eine Notiz von Decaisne⁴) Platz finden, wouach Striga coccinea auf Isle de France eine schäbliche Einwirkung auf den Mais haben soll. Ferner soll nach Trüger die Alectra (Glossostylis) brasiliensis die Zuckerrohrwurzeln töbten.

In Beziehung auf embryonale Entwicklung schließt sich an die Orobanchen der Fichtenspargel (Monotropa Hypopitys L.), der mit Pirola zusammen eine eigene, den Ericacoon verwandte Familie bildet, eng an. Nach L. Roch's 5) Untersuchungen stellt der aus 9 Zellen nur aufgebaute Embryo das unroll= dommenste Reimzebilde der höheren Gewächse dar. Die wenigen Zelltheilungen, welche zur Embryobildung führen, solgen dem Dicotylentypus, so daß man den Reimling des Fichtenspargels als ein auf den allerersten Entwicklungs= stadien stehengebliedenes Gebilde bezeichnen kann. Ob die Pflanze wirklich parasitisch ist, wird sich wohl erst durch Reimungsversuche feststellen lassen. Die anatomischen Untersuchungen größerer Exemplare haben zu widersprechen= den Ergebnissen geführt. Während Chatin 6) angiebt, daß die Pflanze in der Jugend parasitisch sebe, im späteren Alter aber von zersetzer Pflanzen=

¹⁾ Bot. Jahresb. 1879. II. S. 378.

³⁾ Handbuch ber Samentunbe 1876 S. 470.

⁸⁾ Baillon: Sur un parasite qui detruit les Melons. Bull. mens. de l. Soc. Lin. de Paris. Fevr. 1880, cit. bot. Centralbl. 1880 S. 231.

⁴⁾ S. Graf Solms-Laubach a. a. D.

^{b)} L. Koch: Die Entwicklung bes Samens von Monotropa Hypopitys L. Pringsheim's Jahrb. XIII. Heft 2. Berlin 1882.

⁶⁾ Chatin: Anatomie comparée. Paris 1856-65.

substanz sich nähre, hält Graf Solms=Laubach!) sie für durchgängig sapro= phytisch. Drube 2) glaubt bestimmt, eine wirklich parasitische Berbindung beobachtet zu haben, mas Ramiensti wiederum bestreitet. Letterer Beobachter erklart die von Drude gezeichnete Berbindung zwischen Fichtenspargel und Tannenwurzel für eine, burch einen Bilg hervorgerufene Spertrophie ber Rabelholzwurzeln, welche mit ben Monotropawurzeln bicht zusammengeflochten sind und denselben sehr ähnlich sehen. Das Mitzel bes Pilzes umschließt die Fichtenspargelwurzeln ganzlich bis auf einige zerstörte Bellen ber Wurzelhaube, welche ungedeckt bleiben. Dieser Fall zeigt sich immer und in allen Boden= arten. Da der Pilz in die Wurzeln nicht eindringt und diese gesund bleiben, so ift jener nicht als Parasit, sondern mahrscheinlich als ein Begleiter aufzufassen, der die Nahrungsaufnahme aus dem Boden vermittelt (Mycorhiza); es kommt nämlich thatsächlich keine gesunde Wurzelparthie der Monotropa mit dem Humus in direkte Beziehung. 8) Die Pflanze kommt übrigens nicht blos auf Nadelhölzern, sondern auch auf Laubholzgattungen, wie z. B. Buchen vor; auch Lathraea Squamaria bewohnt gern Buchen, sowie Hainbuchen, Haselnüsse Nach den vorstehenden Angaben erscheint Monotropa als eine Pflanze, die als Uebergangsform zwischen Parasiten und Humusbewohnern anzusehen ist; es ist nur eben eine andere Uebergangsform als die Rhinan= thaceen barftellen. Eine so innige Berührung, wie sie zwischen bem Fichten= spargel und ber Wirthswurzel besteht, kann nicht ohne Stoffaustausch ber einander berührenden Gewebe bleiben. Dag die Wurzeln aus dem humus die Hauptstoffmenge aufnehmen, dürfte unzweifelhaft fein. Geben wir boch bei anderen humusbewohnern, die ohne Wirthspflanze machsen, wie bei Epipogum aphyllum, bei Corallorhiza innata R. Br. überhaupt keine wirklichen Burzeln, sondern nur haarähnliche Papillen aus den unterirdischen Achsentheilen hervorsprossen und die Nahrungsaufnahme übernehmen. Hofmeister bezeichnet folche saprophytische Gemächse als "Pseudoparasiten". Bei ber vermandten Neottia Nidus avis Rich. ist ein Abventivmurzelspftem ausgebildet und wie Biesner nachgewiesen4), auch schon eine geringe Menge von Chlorophyll ebenso wie bei ben Orobanchen enthalten.

Bon diesen letztgenannten Orchideen erinnern also Epipogum und Corallorhiza mit ihren wurzellosen Achsen am meisten an Orobanche, bei der wir gesehen haben, daß der Plumulartheil zu einem knolligen, Saugfortsätze

³⁾ Gr. Solm 8-Laubach: Bau und Entwicklung ber Ernährungsorgane parasitischer Phanerogamen. Pringsheim's Jahrb. 1868.

^{.2)} Drube: Die Biologie von Monotropa Hypopitys und Neottia Nidus avis. Göttingen 1873. Gekrönte Preisschrift.

⁸⁾ Kamieństi: Die Begetationsorgane ber Monotropa Hypopitys L. Bot. Zeit. 1881. S. 457.

⁴⁾ Bot. Zeit. 1871. S. 619.

aussendenden Organe sich umbildet. Solms=Laubach 1) betrachtet diesen Knollenkörper als ein weder als Wurzel noch als Stamm aufzufassendes Organ und nennt es einen Thallus. Seine vergleichenden Untersuchungen führen ihn zu dem Schlusse, daß alle phanerogamen Schmarotzer solche den Thallophyten analoge Begetationskörper besitzen und sich somit den kryptogamen Barasiten nähern.

Bon ben tropischen Schmarotern schließen sich die Balanophoren durch ähnliche Knollenbildungen am nächsten an die Orobanchen an. Auch hier zeigt das Holz der Nährpflanze an der Knollenbasis ein wucherndes Wachsthum um den Parasitenthallus herum. Die Gefäßbündel besselben mit ihren Trachealelementen sinden mit denen der Nährswurzel reichliche Berbindung. Bei Rhopalocnemis?) ist der Thallus ein oft kinderstopfgroßes, knollenartiges, runzlig-grubiges Gebilde. Die in der Parenchymmasse verslausenden, theilweis sehr kurzen Gefäße erscheinen innig zwischen die der Nährpflanzen eingelagert.

Die Gattungen Rafflesia und Brugmansia besitzen auch einen in der Rinbe lebenben Thallus, von dem aus Saugorgane ins Nährholz hinein zu verfolgen find. Unter ben andern Rafflesiaceen ift Pilostyles Hausknechtii burch einen mycelähnlichen, ftrangförmig getheilten Thallus ausgezeichnet, während Cytinus Hypocistis L. einen kuchenförmigen Thallus besitzt. Ueber bie vorerwähnte, in den Gebirgen Spriens und in Aurdistan auf mehreren bornigen Astragalus-Arten (A. leiocladus Boiss., florulentus B. et Hauskn., myriacanthus B. et H.) vorkommende Pilostyles giebt Solm 8. Laubach 3) interessante Beobachtungen, welche die Aehnlichkeit ber Begetationsorgane biefes phanerogamen Schmaroters mit einem Bilgmpcel gang besonders bervorbeben. Die Blüthensprosse biefes Parasiten treten nämlich ausschließlich auf ben Basalstücken ber Blätter ber Nährpflanze auf; bie scheibige Blattbafis ift vergrößert, meist weißfilzig behaart und trägt jeberseits ihrer Mebiane auf ber Rückenfläche eine Blüthe auf einer beulenartigen Anschwellung. Die Beule zeigt eine polsterformige, unregelmäßige, bem Parafiten angehörige Gewebemaffe, bas charakteristisch gelb gefärbte Floralpolster, welches bie Blüthenknospe trägt und im Mesophyll bes hypertrophirten Blattgrundes ber Nährpflanze eingebettet liegt. Bon biesen Kloralpolstern verlaufen lange, banbartige Kortsätze in das Rindenparenchym des Nährsprosses. Anscheinend ift jedes Floraspolster ein selbstständiger Parasit, da man in älteren Pflanzen nicht leicht eine Verbindung der Polster untereinander mahrnebmen tann. Indeg beutet ber Umstand, bag manche Rährpflanzen nur männliche, andere nur weibliche Parasitenblüthen tragen, doch auf eine wahrscheinliche Zusammengehörigkeit ber einzelnen Floralpolster bin. Thatsächlich fand nun auch Solme-Laubach in ben Spigen von Astragalus rhodosemius Boiss. et Hauskn. einen fäbigen Thallus, welcher einem Urebineenmpcel ähnlich, bie sämmtlichen Gewebe bes Nährsprosses burchzog und die Floralpolster untereinander verband. Bon der Spite des Sproffes abwärts sieht man bas Mycel in bemselben Grabe, wie bas Nährparenchym sich weiter entwickelt, unbeutlicher werben und fast völlig verschwinden.

Bei ber in Java vorkommenben, in ben langen Wurzeln von Cissus papillosa Bl.,

¹⁾ Solms-Laubach: Das Haustorium ber Loranthaceen und ber Thallus ber Rafflesiaceen und Balanophoren, cit. Bot. Jahresb. 1875. S. 421.

⁹⁾ Göppert: Zur Kenntniß der Balanophoren, insbesondere der Gattung Rhopalocnemis Jungh., cit. Bot. Zeit. 1849, S. 654.

⁸⁾ Solms-Laubach: Ueber den Thallus von Pilostyles Hausknechtii Boiss. Bot. Zeit. 1874, S. 49.

schmarotzenden Brugmansia Zippelii Bl. haben die Senkerfäben des Thallus unregelmäßige Wucherungen, die gleichzeitig mit dem Nährholz entstehen und bei weiterem Dickenmachsthum der Wurzel von neuen Holzmassen überlagert werden. 1) Diese Umlagerung der Senker eines Schmarotzers von den nachwachsenden Holzlagen des Nährzweiges, die dadurch scheindar von den Saugorganen des Parasiten durchwachsen werden, sinden wir sehr ausgeprägt in der Familie der

3. Loranthaceen.

Bei uns nur von untergeordneter Bedeutung, in Südeuropa dagegen als wirkliche Plage der Bäume auftretend, zeigen sich die Glieder der Familie der Loranthaceen, von denen wir hier als Beispiel das einzige in Nordebeutschland vorkommende, holzige Schmaropergewächs, die Mistel (Viscum album L.) auswählen.

Die Mistel zeigt sich in ganz Deutschland in den Sbenen und niederen Gebirgen auf mehr als 50 verschiedenen Bäumen und Menen behauptet, daß sie auf allen bei uns vorkommenden Baumarten sich ansiedeln kann. Sehr selten scheint sie auf Eichen zu sein. Der Schmaroter zeigt je nach seiner Nährpslanze einen verschiedenen Habitus und Solms-Laubach beobachtete in dieser Beziehung, daß die Pslanze nirgends schwächlicher und schmalblättriger als auf der Aiefer erscheint und nirgends üppiger und mit größeren Blättern versehen ist, als auf der Schwarzpappel. Auch pslegen die Samen der Pslanzen, welche auf Nadelhölzern wachsen, nur einen einzigen, dagegen diejenigen, welche von Laubholzbewohnern stammen, mehrere Keimlinge zu enthalten. In verschiedenen Gegenden hat die Mistel sich verschiedene Bäume zum Lieblingsaufenthalt gewählt; so wächst sie in der Rheinprovinz besonders häusig auf Apfelbäumen, in der Mark sast ausschließlich auf Kiefern, in Breußen nach Casparh auf Bappeln; in Thüringen und im Schwarzwald ist sie vorzugsweise in den Wisseln der Weißtanne beobachtet worden.

Wenn man die Rinde der Nährpstanze abschält, um zu sehen, mit welchen Organen die Mistelpstanze sesssist, so sieht man am Cambiumringe des Baumes grüne Abern, die sogenannten Rindenwurzeln der Mistel, welche der Längszichtung des Nährastes parallel gehen. An einzelnen Stellen solcher älteren Rindenwurzeln haben sich Adventivknospen gebildet, welche zu jungen, grünen Büschen sich ausbilden. Die äußerste Rindenschicht dieser Wurzeln, welche taum als Epidermis aufgefaßt werden kann, haftet fest an dem Gewebe der Rährpstanze; nur die Zellen der Wurzelspitze haften noch nicht an; sie sint, soweit sie die Oberstäche der Spitze, also etwa die Region der Wurzelspitze barstellen, haarförmig ausgewachsen und machen dadurch die Wurzelspitze pinselförmig.

¹) Solms-Laubach, Graf zu: Die Entwicklung ber Blüthe von Brugmansia Zippelii Bl. und Aristolochia Clematitis L. Bot. Zeit. 1876, €. 449.

An der Unterfläche ber Rindenwurzeln sieht man keilförmige, nach bem Centrum des Nährzweiges gerichtete Organe, die, den Haustorien der anderen Schmaroger entsprechend, hier Senker genannt werden; ihre Spite sitt im Holz des Nährzweiges, ihre breitere Basis im Cambium besselben. nach ihrem Alter verschieden biden Senker sind innerhalb des Holzes ber Nahr= pflanze parenchymatisch bis auf bie in den jüngsten Jahresringen liegenden Theile, in benen nepartig verbicte Gefäßzellen auftreten, welche vom Centrum nach der Peripherie des Senkers bogig verlaufende Stränge bilden. Gefäßstränge legen sich an die Gefäße bes Nährzweiges ober bei Nabelhölzern an beren Holzzellen an. Wenn man auf ben ersten Blick bie alteren Senker in den Holzkörper eingekeilt sieht, so kann man glauben, daß dieselben die Holzmasse gespalten haben. In Wirklichkeit kann bies ber weiche Senker, der im ersten Jahre nicht einmal Gefäße bildet, nicht ausführen; er gelangt vielniehr paffiv in den Holzkörper. Die Basis des Senkers besteht aus jugend= lichen, zu Neubildungen fähigen (meristematischen) Zellen. Durch Bermehrung derselben streckt sich diese Basis in dem Mage, als der Cambiumring des Nährzweiges nach außen ruckt, so daß die in Bermehrung begriffenen Zellen von Nährpflanze und Senker stets in einer Ebene bleiben. Die aus bem Cambium des vorigen Jahres hervorgegangene Holzschicht des Nährzweiges legt sich auf diese Beise um den gedehnten Senker herum; der Borgang wiederholt sich mehrere Jahre hindurch, so daß dadurch endlich ber ältere Senker von Holzlagen eingeschlossen erscheint. Man sieht hieraus, daß die Spite bes Senkers am Anfange bes vorhandenen Holzes fest stehen bleibt und sich nicht eingräbt, soudern das neue Holz sich alljährlich gleichsam an bem sich rudwärts verlängernben Senker hinaufschiebt.

Mit der Zeit hört ein Senker zu wachsen auf, d. h. seine Meristemzone an der Basis geht in Dauergewebe über; es kann sich somit der Senker nicht mehr wesentlich verlängern und im Folge dessen auch der Nährzweig keine neuen Holzschichten um ihn herum ablagern; Letzterer stirbt an dieser Stelle ab, wo-durch nun auch der Tod des Senkers herbeigeführt wird. So entstehen die trockenen Gewebestellen "Arebsstellen" am Aste, deren Zahl mit dem Auf-hören des Wachsthums der nächst jüngeren Senker stetig wächst und welche vom lebenskräftigen, benachbarten Gewebe des Nährastes mit Ueberwallungs-rändern umzeben werden.

Die Fortpflanzung der Mistel von einem Baum auf den anderen geschieht ausschließlich durch Samen, wenn nian nicht etwa des Versuchs wegen eine Zweigspitze des Schmaropers in den Spalt eines Nährastes fünstlich eins bringt, also Stecklinge macht, welche sortwachsen sollen. 1) Der Same entwickelt sich im Herbste aus der im Frühjahr auftretenden Blüthe. Nach

¹⁾ Meyen: Pflanzenpathologie, S. 84.

Pitra 1) zeichnen sich diejenigen von ihnen, welche zwei Reimlinge bergen, durch ihre flache, herzförmige Gestalt aus, mahrend die nur einen Reim ein= schließenden Samen länglich bis ellipsoidisch sind. Der Keimling wird vom Sameneiweiß bedeckt mit Ausnahme tes Würzelchens, welches bis auf die Oberfläche des Samens ragt und, nur durch ein feines, weißes häutchen geschützt, direkt unter ber klebrigen Masse ber Beere liegt. Das Sameneiweiß enthält in feinen ziemlich großen Bellen, beren Wandungen gegen ben Reimling hin sehr dünn sind, Stärkemehl und Chlorophyll. Der Reimling besitzt zwei Cotyledonen und ein ziemlich langes Stengelchen, beffen Achse durch ein in bie Cotyledonen sich fortsetzendes Gefäßbundel gebildet wird. Das Einsaugen ber im Sameneiweiß gespeicherten Reservenahrung findet durch die Oberfläche ber Samenlappen selbst statt. Die Parenchymzellen berselben find benen bes Eiweißtörpers sehr ähnlich und bilden keine Epidermis; dagegen ift das dunklergrune Stengelchen durch dickwandige Epidermiszellen von der Umgebung abge= grenzt. Wenn der Same keimt, wozu er natürlich nicht erst, wie der Bolksmund behauptet, durch den Magen der Bögel gehen muß, wird durch Streckung des Stengelchens unterhalb ber Cotyledonen bas Wurzelenbe hervorgeschoben. Das freie, sich topfförmig verdidende, weißliche Wurzelende sucht nun, vom Lichte sich abwendend, nach einer Unterlage, wobei sich das Stengelchen nach Bedürfniß frümmt. Ift das topfförmige Wurzelende auf einen Zweig gelangt, wo es durch seine klebrige Außenfläche festgehalten wird, fangen die Ränder dieses Röpfchens an, stärker auszuwachsen, werden dabei faltenartig flach und legen sich dicht an die Oberfläche des Zweiges an. Nun schwinden aus dem sich anschmiegenden Theile des Röpfchens bas Stärkemehl und Chlorophyll fast ganzlich; dafür verlängern sich die Epidermiszellen des der Nährrinde anliegenden Theiles beträchtlich und kitten sich vermittelst einer Masse fest, die wahrscheinlich durch die Auflösung der Cuticularmembran der Epidermiszellen entsteht.

Im Innern des Köpfchens geht unterdeß die Bildung der eigentlichen Burzel vor sich. Dieselbe entsteht durch die Umwandlung des centralen Geswebes des Köpfchens und bildet gleichsam die Berlängerung des Gefäßstranges im gekrümmten Stengelchen. Das neugebildete, kegelförmige Würzelchen im Innern des Köpfchens durchbricht nun dessen Epidermis und dringt in die Rinde des Nährorganes ein, dessen cuticularisirte Oberstäche zunächst aufgelöst erscheint. Dadurch daß jetzt auch die Intercellularsubstanz zwischen den Rindenzellen des Nährzweiges gelöst wird und diese somit gelockert sind, wird der Eintritt des Schmaropers bedeutend erleichtert. Die Hauptwurzel

¹⁾ Pitra: Ueber die Anheftungsweise einiger phanerogamen Parasiten an ihre Rährpstanze. Bot. Zeit. 1861, S. 58. Die hier zu Grunde gelegten Untersuchungen wurden von Bitra an der Linde unternommen.

besselben wächst nun so lange fort, bis sie ben Holzkörper ber Unterlage er= reicht hat.

Dies sind in der Regel die Erscheinungen im Sommer nach der Aussaat. Den ganzen folgenden Winter hindurch bleiben immer noch die Cothledonen von der Samenhaut umhüllt und erst im nächsten Sommer wird der
Same gänzlich zerstört; die Samenlappen vertrocknen und die Endknospe des
jungen, sich aufrichtenden Stengelchens macht zwei Blätter, während von der Hauptwurzel neue Seitenwurzeln auszehen, welche in der Nährrinde sich ausbreiten.

Aus tieser Entwicklungsgeschichte der Mistelpstanze ergiebt sich, daß als einziges Mittel gegen den Feind das frühzeitige Ausbrechen desselben anzussehen sein durfte. Bei älteren Bilichen wird mit dem Ausbrechen allein nicht geholfen sein, sondern man wird im weiteren Umkreise bis auf die älteren Holzschichten ausschneiden mussen, um die Bildung von Adventivknospen aus den Rindenwurzeln zu verhindern. Das Ausbrechen wird übrigens immer sehr vorsichtig geschehen müssen, da leicht der ganze Ast an der Ansatzelle des Schmaropers abbricht. 1)

Im Wachsthumsmobus von Viscum verschieden ist die Gattung Loranthus, von der namentlich die in Südeuropa vorzugsweise auf Eichen vorkommende Art L. europaeus unser Interesse beansprucht. Ein charakteristischer Unterschied besteht im Wachsthum der Spitze der Rindenwurzeln. Untersuchungen von R. Hartig2) wächst diese Wurzelspitze bei der Mistel wohl in der Nähe des Cambiums des Nährastes, aber nicht in demselben; sie bahnt sich vielmehr ihren Weg durch Auflösung der zarten Organe der jungen Innenrinde. Bei Loranthus dagegen entwickeln sich zwar auch, wie bei Viscum, aus ber Hauptwurzel mehrere seitliche Rindenwurzeln, aber dieselben verlaufen nun im Cambium selbst ober im jüngsten Holzgewebe. Bei ben von der Mistel befallenen Bäumen entwickelt nun bas unterhalb ber Rindenwurzelspite liegende Cambium noch junges Rindengewebe und Dieses brängt allmählich bie älteren, bie Schmarogerwurzeln eingebettet enthaltenten Rindenlagen immer mehr nach außen, bis diefelben ber Borkenbildung verfallen und mit sammt ihren Schmaroperwurzeln absterben. Dieses Absterben zieht auch den Tod der Senkerwurzeln, also der eigentlichen Saugorgane, nach

¹⁾ Aehnlich dem Einbringen der Mistel gestaltet sich auch dieser Borgang bei anderen Loranthaceen und nach Karsten*) auch das Eindringen des Keimwürzelchens von Clusia und den parasitischen Ficus-Arten.

^{*)} R. Hartig: Zur Kenntniß von Loranthus europaeus und Viscum album. Dankelmann's Zeitschr. f. Forst- u. Jagdwesen 1876.

^{*)} Gesammelte Beiträge S. 225: Beiträge zur Entwicklungsgeschichte ber Loranthaceen.

sich. Die von den Längswurzeln getrennten Seuter werden überwallt; das Holz in der Nähe der abgestorbenen Senter erleidet ebenfalls Beränderungen und verkient z. B. bei der Kiefer gänzlich.

Die senker= und haubenlose, teilförmige Burzelspite von Loranthus, die nicht wie bei Viscum mit einer, die Auslösung des Nährgewebes wahrscheinslich veransassenden, Gallerthülle versehen ist, bahnt sich ihren Weg durch Auseinanderdrängen der jungen Splintzellen. Werden dieselben in der von der Parasitenwurzel disher befolgten Ebene zu hart und ihr Zusammenhang zu sest, so daß sie nicht mehr gesprengt werden können, dann weicht die Loranthuswurzel; eine neue, etwas oberhalb der alten sich erhebende Spitze kehrt in einem Winkel in die Höhe nach den peripherischer gelegenen, jüngeren Splintschichten und wächst nun in denselben wiederum der Länge nach sort, die auch hier der Splint zu alt und fest wird und die Parasitenwurzel mit ihrer disherigen Spitze steden bleibt. Dann bildet sich wieder auf der Oberseite der alten Spitze in der Region des ganz jungen Splintes eine neu sortwachsende Spitze. Diese Biegungsstellen der Schmarotzerwurzel erscheinen dann als treppensörmige Absätze im Holze des Nährzweiges.

Die älteren Wurzeln des Loranthus werden vom Eichenholz allmählich überwallt; jedoch ist dieser Einschluß durch die Ueberwallungsränder niemals ein vollständiger, da von den Wurzeltheilen einzelne Arme nach außen an die Rindenoberstäche des Nährzweiges wachsen und dort Adventivaugen entwickeln. Derartig entstandene Wurzelbrut erhält den Parasiten, wenn der ursprüngliche Stock zu Grunde geht. Durch den Ueberwallungsprozeß entstehen maserartige Wucherungen "Holzrosen"; Hartig beobachtete Maserknollen von der Größe eines Menschenkopses, aus welchen die Wurzelbrutausschläge alleitig wie ebensoviel selbständige Bslanzen hervorbrachen.

Daß oberhalb der Ansatstellen des Schmaroters das Zweigwachsthum nachläßt oder schließlich ganz aufhört, wird nicht überraschen. Oft leidet bei den von Loranthus befallenen Eichen (Quercus Robur, pedunculata und Cerris) der Sipfeltrieb und damit das Höhenwachsthum des Baumes. Außer den Eichen erscheint nur noch Castanea vesca befallen.

Durch biese Beschränkung ber Riemenblume (Loranthus) auf berartig scharf begrenzte Geschlechter bürfte bie von Böhm¹) geäußerte Ansicht erschüttert werben, daß die so nahe verwandte Mistel nur rohe Bobenlösung und keine assimilirte Nahrung der Nährpstanze entziehe. Arug äußert eine ähnliche Meinung²), indem er ausspricht, daß die Art der Berbindung des Schmarotzers mit der Nährpstanze sich nach dem Chlorophyllgehalt des Ersteren zu richten scheine. Chlorophyllhaltige Parasiten, von denen sich annehmen läßt, daß sie ihrem Wirthe die Nahrung in ziemlich unverarbeitetem Zustande entziehen werden, säßen dem Holzkörper sest angeheftet, während chlorophyllose, wie

¹⁾ Joseph Böhm: Ueber die Schmarotzernatur der Mistel. LII. Bb. d. Sitzungsberichte d. kaisers. Akademie d. Wissenschaft. Wien, 30. Juni 1865.

²⁾ Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde. Berlin 1872 v. 19. November.

Cytinus Hypocistis, bie burch bie Thätigkeit bes Nährpstanzen-Cambiums sich auflagernden Holzschichten immer wieder durchbricht, um mit dem Heerde plastischer Nahrung, dem Cambium, stets in Berbindung zu bleiben. Das Berhalten von Loranthus bestätigt diese Ansicht nicht. Es ist viel eher anzunehmen, daß die Parasiten ganz bestimmte Assimilationsprodukte (in manchen Fällen vielleicht nur in minimalen Mengen oder in bestimmten Entwicklungsphasen) von der Nährpstanze beauspruchen und in denjenigen Regionen ihre Aufnahmeorgane am meisten ausbreiten, in denen die Wirtbspstanze das gesuchte Assimilationsprodukt am meisten oder am leichtesten abgebbar enthält. Für diese Anschauung spricht auch das Verhalten von Loranthus im Vergleich zu Viscum. Es ist doch aussalten, daß zwei so verwandte Arten derartig streng geschiedene Nährpstanzentreise haben. Die Nistel, die auf allen Baumarten vielleicht sich ansiedeln kaun, meibet meist die Eichen.

Die Fälle, in denen Misteln auf Eichen bestimmt beobachtet worden sind, bleiben sparsam. 1) Dies bezieht sich auch auf die zweite, vielleicht nur als Form zu betrachtende Mistelart, Viscum laxum Boiss. et R., die sich von V. album nur durch schwalere, meist sichelförmig gekrümmte Blätter und gelbzliche Beeren unterscheiden soll?) und die in Südeuropa meist anzutreffen, von Uechtrit indeß auch in Schlesien beobachtet worden ist. Auch unsere gewöhnliche Form geht weit nach Süden.

So beobachtete sie Asch erson im Park von Miramare auf Sorbus domestica; C. Koch fand sie in Unter=Italien auf Eucalyptus globulus³). Auch holzige Sträucher dienen ihr als Nährpslanze, wie z. B. Rosa⁴), Azalea⁵) und selbst Pelargonium; sie wird stellenweis zum gefährlichen Baumver= wüster, der sich selbst auf freiliegenden Burzeln ansiedeln kann. Eine Angabe darüber macht Lippert⁶), der in Krain Tannenstämme fand, die mit bisweilen ⁵/₄ cm Durchmesser zeigenden Löchern übersäet waren. Die bis 12 cm tief in den Stamm hineingehenden, wie Bohrlöcher aussehenden höhlungen waren durch das Aussaulen der Senker der Mistelpflanzen entstanden, welche nicht nur an den Aesten und am ganzen Stamme, sondern auch an den slachestreichenden, freiliegenden Burzeln sich vorsanden.

Die Verbreitung von Mistel und Riemenblume sindet wohl am häusigsten durch die Misteldrossel (Turdus viscivorus) statt, welche nach dem Fressen die am Schnabel klebenden Beeren am Aste abstreicht. Schon seit längerer Zeit hat man künstliche Aussaaten mit Erfolg versucht?) und in neuerer Zeit be=

¹⁾ Bergl. Literatur über biesen Gegenstand in Gard. Chronicle 1878, II, S. 120.

²⁾ Oesterr. bot. Zeitschr. 1880, S. 138.

⁸⁾ Berhandl. b. bot. Ber. b. Prov. Branbenburg, 31. März 1876.

⁴⁾ Gard. Chronicle 1876, I, 180.

⁵⁾ ibid., S. 148.

⁶⁾ Lippert: Viscum album als Nutholzverberber. Centralbl. f. b. gesammte Forstwesen v. Hempel 1878, S. 495.

⁷⁾ Schnaase: Ueber das Anpstanzen von Viscum album burch Kunst und Natur. Bot. Zeit. 1851, Nr. 41.

ginnt, namentlich in England, die Mistel Modepflanze zu werden. Man liebt bie mit Beeren besetzten Busche auf kleinen Stämmchen zu sehen. Bu biesem Zwecke werden Samen bes Schmaropers im April und Mai auf junge Apfelbaumchen gesäet und im ersten Jahre etwas geschützt, damit der keimende Same nicht abgestoßen werde. Bei diesen kunftlichen Rulturen ist die Erfahrung gemacht worden, daß die Mistelpflanze um so kummerlicher wird, je härter das Holz der Unterlage ist. 1) Weniger Glück hatte man bisher in ber klinstlichen Anzucht von Loranthus. Erst im Jahre 1870 war es im botanischen Garten zu Glasnevin bei Dublin?) gelungen, durch Aussaat der Beeren auf etwas gequetschte Knospen vom Eichen ben Parasiten zu erziehen. Der Same wurde im Januar und Februar aufgesetzt und blieb vermittelst seines gelatinösen Ueberzuges bis zum Frühjahr 1871 kleben. Nach seinem Abfallen entwickelten sich an der befäeten Stelle bald einige Loranthusblätter, die sich vergrößerten und im Herbste absielen. Im April des Jahres 1872 erschienen etwa schon ein Dutend Blätter an ben Stellen, wo die vorjährigen geseffen hatten, so daß kein Zweifel obwalten kann, daß durch diese Art der Aussaat der Loranthus künstlich erzogen werden kann. Als Unterlage diente bei ben Bersuchen sowohl die gewöhnliche Eiche, als auch Quercus Cerris.

Bon den Mitteln zur Bertilgung der beiden Schmaroper im Walde wird sich wohl kaum ein anderes bewähren, als das Absägen der befallenen Aeste oder allmähliche Ausschlagen stark befallener Bäume und das gleichzeitige Absschießen der Misteldrosseln.

Bon tropischen Loranthaceen erwähnt Karsten³) ein Viscum rubrum L. V. microstachium Karst. u. A. Eingehende Studien giebt berselbe über eine in der Gegend von Pnerto Cabello gesammelte Pflanze, welche er als neue Sattung, Passowia (P. odorata) von Loranthus abtrennt. Der mit weißlich-gelben, eine Linie langen Blumen und rothen Beeren beseihte Strauch wurde auf Hura, Croscontia, Nerium, Citrus, Torminalia, Bixa, Leguminosen u. a. Holzpflanzen gefunden. Wahrscheinlich verwandt damit ist ein in Guatemala große Auswüchse veranlassender Parasit auf Croscontia und einigen andern Pflanzen. Die Auswüchse heißen "Holzrose" (Rosa de Madera — Rosa de palo). Einen sehr interessanten Beitrag zu der Frage über die Ursachen der Immunität mancher Bäume gegen die Angrisse der Loranthaceen siesert Scott⁵) in seinen Studien über die in Calcutta als lästige Unfräuter gesundenen Loranthus longistorus und Elythranthe glodosus. Bielsach gemieden werden z. B. solche Bäume, deren Rinde dem Eindringen der Keimlinge größeren Widerstand entgegensetzt, wie die papierähnlichen Borsenlagen von Melaleuca und Metrosideros, oder wo die Rinde wiederholt abgestoßen wird, wie dei den Sterculien und Dillenien. Selten sinden

¹⁾ Gard. Chronicle 1878, I, S. 83. 344. — 1876, I, 43.

³⁾ Hamburger Gartenzeitung 1873, S. 108.

⁵⁾ Beiträge zur Entwicklungsgeschichte ber Loranthaceen. Berlin 1857, Jeanrenand.

⁴⁾ Sitzungsber. b. Ges. naturf. Frennbe vom 17. Juli 1871.

⁵⁾ Untersuchungen über einige indische Loranthus-Arten und über ben Parasitismus von Santalum album von John Scott, übersetzt von Solms-Laubach. Separatabzug.

sich ferner die Loranthuspflanzen auf Bäumen mit bichter, ftark schattenber, immergrüner Laubfrone, wie sie viele Spezies von Magnolia, Garcinia, Diospyros und Artocarpus besitzen. Ebenfalls selten erscheinen die Schmaroper auf Bäumen, welche in ber Regenzeit bicht belaubt, in der Trockenperiode aber laublos dastehen, wie Dillenia, Sterculia, Spondias, Erythrina und Terminalia. Wenn ber sonst immergrüne Lor. longistorus ausnahmsweise auf solchen Bäumen vorkommt, pflegt er gleichfalls seine Blätter mit benen ber Nährpflanze fallen zu lassen. Wenn die Parafiten sich auf ftartichattigen, immergrünen Bäumen (Mangisera, Jambosa, Mimusops, Tectona) ansiebeln, werben sie durch den Laubschatten auf die äußersten Zweigenden getrieben, wo sie sich an die Stelle ber absterbenden Zweigspiten setzen und bide Anollen bilben. Bu ben Nähr= pflanzen des Loranthus gehören Citrus decumana, Banisteria laurifolia, Ziziphus Jnjuba, Mangifera indica, Pirus sinemsis, Ulmus virgata, Ficus nitida, religiosa u. X. Elytranthe globosus kommt 3. Th. auf benselben Bäumen vor; außerbem auch auf Acer oblongum, Eucalyptus diversifolia, Achras Sapota, Chrysophyllum monopyrenum, Nerium odorum, Camphora officinarum, Morus indica, Salix tetrasporma u. A. Wenn ber relativ feltene Fall einer Ansiedlung biefes Schmarogers auf Citrus eintritt, zeigt sich eine beträchtliche Schäbigung ber Nährpflanze. Die Früchte werden klein, troden und geschmadlos und es kann selbst ber ganze Baum absterben.

Die den Loranthaceen spstematisch nabe verwandten, und auch im Bau des Haufloriums sich eng anschließenben Santalaceen, beren wir am Anfang bes Capitels bereits gebacht, find in den Tropen burch ben Sanbelbaum (Santalum album) vertreten. Er verhält sich wie das beschriebene Thefium, indem er viele, ebenso wie bei Thesium gebaute, Hauftorien bilbet, welche zum großen Theil eine Nährwurzel nicht erceichen und Der Sandelbaum ift einer von jenen halbparafiten, welche funktionslos verbleiben. bereits ganglich ohne Nährpflanze gebeiben konnen, welche inbeg bie Gelegenheit benutzen, und fich anheften, wenn ihre Hauftorien eine passenbe Nährwurzel finden. Sie gewöhnen sich in solchen Fällen berart an die Ammendienste der Nährpflanze, daß sie jahrelang trauern und kränkeln, wenn biese Nährpflanze abgehauen wird. Beispiele sehr instruktiver Art liefert Scott, ber die Anöllchen bes Sandelbaumes reichlich an den Wurzeln von Araliaceen (Heptapleurum venulosum) und Palmeen (Cocos nucifera, Phoenix silvestris, Caryota urens und sobolifera, Arenga saccharifera) fand; außerbem wurden als Nährpstanzen nachgewiesen Saccharum spontaneum, Bambusa auriculata und Inga dulcis.

Bon den sämmtlichen phanerogamen Schmaropern sind für unsere Kulturen am schädlichsten die

Cuscutacecu

(Hierzu Tafel I.)

ober Seidenarten, welche mit ihren windenden Stengeln die Nährpflanzen umschlingen und an Hunderten von Punkten ansaugen. Nach den Studien von L. Roch 1), dessen eingehende Beobachtungen wir unserer Darstellung zu Grunde legen, ist die Zahl der bekannten Cuscuta-Arten sehr groß; es sinden sich 44 in Amerika, 23 in Asien, 13 in Afrika, 9 in Europa und 7 in Australien. Eigenthümlich für Amerika sind 39, für Asien 12, für Afrika 7,

¹⁾ L. Koch: Die Klee- und Flachsseibe (Cuscuta Epithymum u. C. Epilinum). Untersuchung über beren Entwicklung, Berbreitung und Bertilgung. Mit 8 lithogr. Tafeln. Winter, Heibelberg 1883.

jür Australien 5 Spezies, während Europa keine ihm allein eigenthümliche Art aufweisen kann.

Bon den 5 in Deutschland anzutreffenden Seiden-Arten sind Cusc. Epilinum W. und C. Epithymum L. am gefährlichsten. Bon Letterer ist die Kleeseide (C. Trifolii Babingt.) als Barietät anzusehen. Die Haustorien entstehen hier reihenweise an berjenigen Seite bes Stengels, bie gegen bie Rähr= pflanze fich anlegt. Dem bloßen Auge erscheint ber Saugapparat als eine kleine Erhabenheit der Rinde, und in der That nimmt auch die Rinde den wesentlichsten Antheil. Ihre Epidermiszellen sind, soweit sie diese Erhabenheit bilden, haarartig verlängert (Fig. 40) und haften fest an der Rinde des Nährstengels. Nur die äußersten Rindenzellen am Umfange des Organs erreichen den Rährstengel nicht mehr und bilden kurze, in die Luft hinaus= ragende, bisweilen keulenförmige Organe. Häufig kommt es vor, daß mehrere Haustorien mit einander verschmelzen und bann läßt erst ber Querschnitt nach der Anzahl der Haustorialkerne (Fig. 4 hk) die Anzahl der verschmolzenen Organe erkennen. Der Rern bilbet hier sammt bem Saugfortsate (8) einen einzigen, zusammenhängenden, etwa keilförnigen Rörper, ber von dem um= gebenden Rindenparenchym durch eine Schicht zerknitterter, in Auflösung begriffener Zellen (k) getrennt ift, bafür aber burch seinen centralen Strang schranbig verdickter Gefäßzellen (g) mit dem Gefäßblindelchlinder (c) bes Cuscutaftengels in Berbindung steht.

Wenn sich ber Kern des Haustoriums anschieft, in die Nährpflanze einzudringen, durchbricht er zunächst die papillös ausgewachsenen Zellen der Oberpaut des Cuscutastengels und bohrt sich, indem er sich zum Saugfortsat verlängert, durch die Epidermis und die Rinde der Rleepflanze, um sich endlich mit einem pinselartig verbreiterten Ende (p) an den Holzkörper des Nährstengels anzulegen. Erreicht der Gefäßstrang des Haustoriums selbst den Holzkörper der Nährpslanze, dann ändern sich die einzelnen Gefäßzellen auf eine sehr charakteristische Weise, indem ihre Berdickungsschichten verschwinden, ihr vorderer Theil sich mannigsach ausbaucht und bisweilen büschelartige Berzweigungen bildet. Jede Ausstülzung einer so veränderten Gefäßzelle sucht nun mit den Gefäßen der Nährpslanze in Berbindung zu treten. Auf dem Rlee sindet man nicht selten Haustorien, die den dünnen Holzring des Stengels gänzlich durchbrechen und mit ihren haarförmig verlängerten Endzellen in das Markgewebe hineinwachsen (Fig. 4 0 g).

Bei der Lästigkeit der Seide-Arten fehlt es natürlich nicht an äußerst zahlreichen Rathschlägen betreffs Bertilgung der Parasiten. Eine Aufzählung derselben dürfte weniger den Interessen des Praktikers entsprechen, als eine

¹⁾ Daß, wie Graf Solms-Laubach angiebt, die Bastsasern vom einbohrenden Hauftorium vermieden werden, kann ich für Klee nicht bestätigen, indem man ziemlich häusig Haustorien findet, welche den Bastkörper sprengen.

eingehende Darstellung der Entwicklungsgeschichte der Schmaroter. Durch die Erkenntniß der Wachsthumseigenthümlichkeiten wird der Leser in den Stand gesetzt, die Zuverlässigkeit der ihm empfohlenen Mittel selbst zu beurtheilen.

Die Uebereinstimmung in Bau und Entwicklung von Klee= und Flachs= seibe ermöglichen es, im Folgenden beide Arten gemeinsam zu besprechen. Wir wenden uns zunächst zur Keimung und Ansaugung des Parasiten.

Cuscuta Epilinum bei $10-15^{\circ}$ C. ausgesät keimt nach vorhergehender bedeutender Vergrößerung des Samens nach etwa 5-8 Tagen, indem das keulenförmig angeschwollene Wurzelende aus der Samenschale hervorbricht und Wasser aufnimmt zur Lösung des ziemlich reich entwickelten Sameneiweißkörpers, der von dem noch zum größten Theile von der Testa eingeschlossenen, spiralig zusammengerollten Embrho aufgesogen wird. Erst wenn die sich allmählich aufrichtende Stammspitze das Sameneiweiß ganz aufzesogen, wirft sie das Korn ab.

Der sadenförmige, hier gelblich erscheinende Stammtheil zeigt bei manchen Arten an seinem nacken Scheitel zwei Höcker als Anlage der ersten schuppensförmigen Blättchen. Das abwechselnd gesteigerte Wachsthum der verschiedenen Seiten des Stengelchens (revolutive Nutation), welches bei den Schlingpflanzen das Umlegen um eine Stütze ermöglicht, ist an der Stammspitze des Reimzlings auch schon wahrzunehmen. Das ungünstige Verhältniß des Cuscutz-Reimlings gegenüber nicht parasitären Schlingpflanzen besteht in der beschränkten Wachsthumszeit, die durch das Vorhalten der im Endosperm vorhandenen Nährstoffe bestimmt wird; es wird einigermaßen ausgeglichen durch den Umzstand, das das Würzelchen bald abstirbt und sein disponibles Nährstoffmaterial sowie das der unteren Stengelparthie zu Gunsten der Stammspitzenentwicklung verbraucht wird.

Wenn in Folge der freisenden Bewegung der Keimling endlich eine Nährspflanze erfaßt hat, umschlingt er dieselbe gewöhnlich in einer der Nutations-bewegung entsprechenden Richtung, indem von rechts nach links aufsteigende, also umgekehrt wie der Uhrzeiger lausende Spiralen um den Nährstengel gelegt werden. Selten tritt ein Umwinden in entgegengesetzer Richtung ein.

Die gewöhnlich anfangs mit 3—5 engen Windungen die Nährpflanze umfassende, junge Cuscuta bildet an der Contactstelle Haustorien auf Kosten des dis zur Berührungsstelle absterbenden, hinteren Stammtheils; während der Bildung der Saugorgane ist selbst das Spitzenwachsthum des Stengels sistirt. Bekanntlich folgen auf die engen Windungen mit Haustorien weitere Schlingen ohne Saugorgane, wodurch ein schnelleres Emporklettern des Schmarotzers ermöglicht wird. Enge mit weiten Windungen wechseln fortwährend ab, was einer assimilirenden Schlingpflanze nicht eigen ist. Diese legt ihre ersten Spiralen lose um die Stütze, welche erst dadurch später enger umwunden wird, daß die Spiralen steiler werden. Mit der zunehmenden Wenge der Haustorien

wird die Entwicklung sehr beschleunigt und eine reiche Berzweigung aus den Binkeln der schuppenförmigen Blättchen eingeleitet.

Die nutirenden Spitzen der Zweige umschlingen nun leicht benachbarte Pflanzen, von deren Entwicklung auch die Ueppigkeit des Schmaropers abhängt. Wenn nämlich, wie bei Klee und Luzerne, die Nährpflanzen sich besstoden und so dicht über dem Boden der Cuscuta junge Theile darbieten, geht deren Bachsthum rapide vorwärts; wenn dagegen, wie bei Lein, die Stengel an der Basts schnell verholzen, ohne sich zu verästeln, ist das Einsdringen dem Schmaroper sehr erschwert. Er geht aber selbst unter erschwerten Umständen selten zu Grunde, da er neben der Hauptnährpflanze in der Regel weniger zusagende, andere Unterlagen als Unkräuter zwischen den Kulturpflanzen sindet (Gräser, Nesseln, Schachtelhalm u. dgl.). Die Seide wächst auf solchen mageren Unterlagen weniger üppig, beginnt dagegen früh mit der Blüthen- und Fruchtbildung.

Todte Stüten, auch von organischem Material, umschlingt die keimende Cuscuta nicht; erst wenn sie durch Ansaugung an einen passenden Nährstengel ihre Existenz gesichert hat, werden auch derartige Körper von ihr umwunden. Wohl (Ueber den Bau und das Winden der Ranken und Schlingpstanzen. Tübingen 1827, S. 128) hatte schon diesen Umstand experimentell exprobt; L. Loch bestätigt die Mohl'schen Angaben und fügt hinzu, daß die schon exstarten, parasitirenden Seidepstanzen an todten Stäben auch Haustorien anlegen, die aber natürlich nicht zur Ausbildung kommen.

Es sind in den Schlingbewegungen des Cuscuta-Stengels die Eigenschaften der Ranke und der chlorophyllsührenden Schlingpflanzen bis zu gewissem Grade vereinigt. Mit den Eigenthümlichkeiten der Ranken hat der
Cuscuta-Stengel die Reizbarkeit gemein, die zu den festen Umschlingungen
führt, während das mit dem Alter der Pflanzen überwiegende, lose Winden
eine Eigenschaft der Schlingpflanze darstellt.

Wie nothwendig die engen Windungen für den Haushalt des Schmaropers, ergiebt sich aus der Betrachtung, daß der Haustorialvorstoß mit gewisser Ge-walt in das Rindengewebe der Nährpflanze eingedrückt werden muß; dies ist nur möglich, wenn die Theile des Stengels, an denen das Haustorium sitzt, nicht zurückweichen können, was nur durch die festen Windungen bewerksstelligt wird.

Nicht blos für das Eindringen, sondern auch für die Entflehung der Hauftorien ist die Reizbarkeit des Cuscuta-Stengels maßgebend.

Der Eintritt der engen Windungen nach den lockeren Schlingen wird nur vom physiologischen Bedürfniß nach neuen Haustorien abhängen. Das Licht bewirkt, wie bereits De Candolle erwähnt, keine Krümmung der jungen Schmaroperpflanze.

Für die Bermehrung des Parasiten wichtig ist der Umstand, daß sich

stimmung; die fertigen Saugorgane differiren, was wohl von dem Charakter der Nährpflanze herrühren dürfte. Die Haustorien an der Kleepflanze selbst sind auch verschieden, je nachdem sie gerade auf ein Gefäßbündel der Nährspslanze aufstoßen oder dasselbe nur tangiren oder auch direct in den interfasciscularen Geweben verlaufen.

Bei dem Eindringen in ein Gefäßbündel gehen die Zellen des Hauftoriums zwischen den start verdickten Zellen des Hartbastes hindurch in den Weichbast, lassen denselben später aber links und rechts liegen, biegen in das intersasciculare Gewebe ein, um nach dem Marktörper des Kleestengels vorzudringen. Die frei nach allen Richtungen hin verlaufenden, mycelähnlichen peripherischen Schlauchzellen des Haustoriums verlaufen quer und längs in dem Nährstengel; sie gehen besonders in der letztgenannten Richtung von der Eintrittsstelle des Haustoriums hoch in die betreffenden Stammtheile der Nährspslanze hinauf.

Die um ein Gefäßblindel herumgehenden oder gar von Anfang an zwischen benselben hinwachsenden Haustorialinitialen haben natürlich ein leichteres Einsdringen und bei ihnen kommt das selbständige Wachsthum schneller zum Ausdruck. Ein Bündel derartiger Haustorialfäden kann die Markzellen des Kleesstengels gradezu auseinanderdrängen und einen Theil derselben zerstören. Die Haustorialinitialen wachsen dann durch die parenchymatischen Zellen hindurch in einem so wirren Knäuel durcheinander, daß derselbe nur mit einem Mycelstnäuel verglichen werden kann.

Der dritte und einfachste Fall des Eindringens des Haustoriums, bei welchem der Haustorialvorstoß mit seiner gesammten Zellmasse zwischen je zwei Gesäßdündeln der Nährpslanze zu liegen kommt, stimmt am vollständigsten mit der Durchsetzung der Cuscuta Epilinum überein. Der Lein mit seiner starken Rindenlage neben dem nährstoffreichen, üppig den Parasiten nährenden, leicht erreichbaren Weichbast bietet ein genügendes Feld für die Ausbreitung der Haustorialfäden, so daß diese kaum nöthig haben, die Hindernisse, welche der Holzkörper einem Eindringen in die schwachen Warklagen entgegensetzen würde, zu überwinden.

Namentlich häufig bei der Kleeseide dringen Haustorien auch in den Blattsstiel, junge Blätter oder Blattscheiden ein.

Bei dem Eindringen in den Blattstiel breitet sich das "Haustorialempcel" sofort ziemlich frei in der das Gefäßspstem umgebenden Parenchymelage aus.

Bei der Blattspreite bemerkt man, daß zunächst der Cuscuta-Trieb durch seine Windungen dieselbe zusammendrückt. Der erste Borstoß des Haustoriums in das zerknitterte Kleeblatt erfolgt mit solcher Gewalt, daß, falls von ihm keines der Blattzefäßbündel getroffen wird, der größte Theil der Haustorial-initialen durch das weiche Mesophyll des Blattes hindurch gelangt und von

hier ans noch in weitere Lagen der zusammengefalteten Blattspreite eintritt. Das zerknitterte Blatt wird an diesen Stellen gradezu zusammengeheftet.

In den einzelnen, seitens des Haustorialvorstoßes perforirten Blattlagen bleiben eine Anzahl von Haustorialinitialen zurück und durchwuchern das zarts wandige Blattparenchym, wobei die Haustorialfäden durch die Nährzellen hins durch gehen, ohne sie zu tödten.

Das sterile Haustorium, das an lockeren Windungen des Cuscuta-Stengels entsteht und als spize Warze auftritt, zeigt unterhalb einer deckenden, an keiner Stelle verletten Epidermis, die vom Cuscuta-Stamm ausgebt und hier zweizellig statt einzellig ist, zunächst das Rindengewebe. Dieses besteht an den Seitenparthien der Warze aus in Theilung getretenen, lang gestreckten Zellen, welche denjenigen der Ansatssäche des normalen Haustoriums entsprechen; an der Spize ist die Zelllage aus kleinen, polygonalen Formen zusammengesetzt. Umschlossen von dieser Rindenlage sindet man den Haustorialtern, welcher aus senkrecht auf die Mutterachse gestellten Zellreihen besteht und an seiner Spize noch die langgestreckten, mit trübem, protoplasmatischem Inhalte ersüllten Initialen besitzt. Später verlieren diese Initialen ihren trüben Inhalt; es kommt, wie Solms-Laubach bereits erwähnt, im Innern des Haustorialkörpers oft noch die Anlage einiger Bestößerihen zu Stande.

Die beschriebene Struktur bes sterilen Haustoriums ändert sich, wenn das Haustorium eine todte harte Stütze umschlingt, in die es nicht eindringt. Bei solchen wird nun die Ansatssäche ganz ebenso, wie bei dem normalen Haustorium angelegt und wird auch von dem heranwachsenden Haustorialkern zusammengedrückt und gegen die Stütze gepreßt, so daß bei einem Bersuche, das Haustorium abzulösen, die Rindenparthien an der Stütze meist hasten bleiben; aber weiter geht nun die Entwicklung auch nicht.

Nach bem Borstehenben kann morphologisch das Haustorium durchaus nicht als Burzel aufgesaßt werden, während es physiologisch die zu einem gewissen Grade den Burzeln höherer Gewächse entspricht.

Die Anheftung ber Hauftorien scheint nicht, wie Guettarb annimmt, nach Art ber Bentouse ober, wie Schleiben meint, nach Art ber Saugscheibe eines Blutegels (also ein Ansaugen burch Luftbrud) flattzufinden. Babriceinlicher ift bie Dobl'sche Ansicht, daß das an der angelegten Ansatssäche vorhandene, in Wasser und Altohol lösliche Secret bas Anhaften vermittelt. Dieses Secret bürfte ein Erleichtern bes Einbringens bes Haustorialkerns in die Rährpflanze vermitteln, indem durch daffelbe möglicherweise eine Berschleimung ber Epidermis des Wirthes eingeleitet wird. In die berartig vorbereitete Nährrinde bringt nachber, unterstützt burch die engen Windungen bes Cuscuta - Stengels, bie ben Midftog ausschließen, ber mechanisch fich bineinpreffenbe Hanstorialvorstoß, der die Epidermiszellen der Rährpflanzen verletzt und mit in das barunterliegende Rindengewebe hineinpreßt; liegen bie Haustorialinitialen einmal in bem parenchymatischen Rindengewebe, in bas sie noch in geschlossener Masse eingebrungen, dann geben fie bas gemeinschaftliche Borbringen auf; fie wuchern unter losem ober vollständig aufgehobenem seitlichen Zusammenhalt im Barenchym wie Bilzhpphen. Bei ber Balfamine ließ fich beobachten, daß der Haustorialfaben seine zuerst mit der Membran ber Rährzelle in Berührung getretene Spite eine schwache Abflachung bilben läßt unb an biefer eine organische Berschmelzung ber beiberseitigen Zellmembranen einleitet. Mit beren Beenbigung find an ber Contactftelle beide Banbe zu einer optisch nicht mehr unterscheibbaren, homogenen Celluloseparthie vereint. Bier bilbet fich nun zuerft eine nach dem Lumen der zu durchsetzenden Nährzelle hin hervorragende, kleine Aussachung aus, die fich mehr und mehr vergrößert und die weiter wachsende Spite bes Rabens barftellt. Diese Spitze wachft alsbann in die Belle, legt sich an die der Eintrittsstelle entgegengesetzte Wand an, um auf bieselbe Art auch diese zu burchbobren.

Physiologisch interessant ist es, daß sich gar keine Störung, nicht einmal eine Berminderung in der Turgescenz der Nährzellen erkennen läßt; man wird daher wohl annehmen können, daß kein mechanischer Druck, sondern lediglich chemische Schmelzung bei dem Eindringen der Haustorialfäden zur Anwendung gelangt. Dickwandige Bast- und Holzellen werden nicht durchsetzt, sondern umga ngen ober aus ihrem Berbande gesprengt

An die luft- oder wassersichrenden Gefäßelemente der Nährpstanzen, denen das Haustorium einen Theil seines Wasserbedars zu entnehmen vermag, legen sich von bessen Initialen einzelne, und zwar gewöhnlich die centralgestellten an, treiben hier sackförmige Ausstülpungen und verdicken sich, indem sie ihr Wachsthum beschließen, ring- die netzförmig. Jüngere, noch Protoplasma besitzende Gefäßzellen, sowie Tracherben der Blattstiele und Blattnerven erfahren häusig eine den parenchymatischen Zellsormen entsprechende Durchsetzung. In größeren Lufträumen der Nährpstanze sehlt den Endzellen der Haustorialssten die Gelegenheit weiterer Ernährung; sie schließen alsdann ihr Wachsthum ab und treiben blasensormige Anschwellungen, die mit der Zeit zusammenfallen.

Die Anatomie des Stammes und der Wurzel ist bei der Flachs- und Kleeseide ebenfalls meist übereinstimmend. Gegenüber den andern Dicotylen unterscheidet sich Cuscuta durch einen an Spaltöffnungen sehr armen, mit nachträglichem Dicenwachsthum im Sinne der Dicotylen nicht begabten Stengel. Es erscheinen im Grundgewebe nicht mehrere procambiale Bündel, sondern nur ein einziges centrales, mit einer größeren Anzahl von Gesäßgruppen, deren Ausbildung nur insofern von den Haustorien abhängt, als ihre Berstärfung mit eintretender Haustorialarbeit sich bedeutend steigert. Angelegt sind die Gesäßverdickungen auch an der haustorienlosen Keimpslanze.

Aus bem centralen Procambiumstrange scheiben sich allmählich fünf Gefägbunbelgruppen mit je 2-7 Gefäßzellen aus; ihre Anordnung ift keineswegs eine scharf kreis. förmige, sondern fie liegen mehr ober minder unregelmäßig in dem centralen Gewebeftrange. Die nach ber Gefägbilbung übrigen Parthien bes Procambiumftranges bleiben, soweit sie über ober schwach seitlich an ben Gefäßgruppen liegen, zartwandig und werben eng und gestreckt. Das Längenwachsthum kann hier sogar noch andauern, so bag Zell. formen entstehen, welche benjenigen bes Weichbastes ber bicotylen Gewächse mehr ober weniger entsprechen; sie leiten bie Eiweißstoffe. Die centralen, sowie stellenweise bie interfascicularen Parthien bes Procambiumstranges werden burch Theilung kurzzellig und bilden ein scheinbares Mark. Dieses Mark ist keineswegs dem gleichnamigen Gewebe der andern Dicotylen gleichwerthig. Es entsteht nicht aus bem Meriftem bes Begetationspuultes, sondern aus dem Procambium und gehört somit entwicklungsgeschichtlich zu dem Gefäßbündel. Eine nachträgliche Berstärfung ber Gefäßbündel seitens cambialer Zonen findet nicht flatt, also Stammverbidung im Sinne ber bicotylen Gewächse ift ausgeschlossen. Ebenso fehlen bem Gefägbunbel bie mechanischen Zellformen; es ift weber von Polzzellen, noch von Bastfasern etwas mabrzunehmen. Die Gefäßelemente bestehen aus Tracherben mit porösen, geschloffenen Querwandungen; selten kommen unter ben später entstandenen, netförmigen Bellformen achte Tracheen mit volltommener Berforation vor.

Betreffs des axilen Gefäßbündels stimmt also die Cuscuta mit Aldrovanda, Hippuris und Ceratophyllum überein.

Innerhalb ber Gattung Cuscuta kommen aber auch größere Annäherungen an ben normalen Dicotplentppus vor. Bon ben übrigen Cuscuten zeigen im Wesentlichen dieselben Berhältnisse wie oben für C. Epilinum und Epithymum angegeben worden, noch C. arabica, halophyta, europaea, chilensis, Gronovii, rostrata u. a. Die Arten Kotschyana und brevistyla zeigen bagegen einen noch einsacheren Bau, insosern bei

Cuscutaceen.

41

ibnen das scheinbare Markgewebe noch in Wegfall kommt; umgekehrt zeigen Cuscuta americana und africana eine größere Regelmäßigkeit im Bau und in der Stellung der einzelnen Gefäßgruppen, die an die kreisförmig angeordneten, isolirten Gefäßdündel der normalen Dicotylen erinnern. Noch weiter geht dies Berhältnis dei C. monogyna (lupuliformis Krock). Die einzelnen, peripherisch gestellten Bündel zeigen eine interfasciculare Berbindung, besitzen auch schon schwach verdickte Holzzellen, deutliches Mark und Spuren cambialer Thätigkeit. Die fortbildungsfähige Gewebezone liegt über den einzelnen Gefäßzgruppen, scheint aber, da sie nicht interfascicular übergreift, keine wesentliche Stammzverdicung herbeizusühren. Anch eine geringe Anzahl Hartbastfasern treten über den Weichbastlagen auf.

Wenn man aus dem vereinsachten Bau des Stengels, der durch C. monogyna sich am deutlichsten dem Dicotylentypus nähert, auf die vereinsachte Arbeit der Pflanze schließt, so wird dieser Schluß noch mehr bestätigt durch den Bau der Wurzel, die bei den meisten Arten ein keulenförmiges, weißes, in der Breite den gelblichen Stengel um das 3- die 4 sache übertreffendes, am Ende zugespitztes Organ darstellt.

Schon am zweiten Reimungstage ift ihr Wachsthum beenbet. Die nie bis zur eigentlichen Haarbildung fich auswölbenben Epidermiszellen fallen bald mit ben übrigen Barenchymzellen ber Rinbe zusammen; im centralen Procambiumstrange finbet fich teine Anbeutung von Gefäßzellen, noch von Zellformen für mechanische Zwecke, wie Bolgfasern u. f. w.; es läßt fich nirgends eine auffallende Berbidung von Membranen nachweisen. Die Gewebeanordnung in paraboloibischen Periblemcurven ist bei ber Cuscuta-Burgel nicht zu beobachten, es ift gar kein abgeschlossener Bau an ber blinbenbigenben Burzelfpite vorhanden. An ber Stelle, an welcher die Burgelhaube sein follte, bat es ben Anschein, als sei die bas Organ bedende Epidermis plotlich unterbrochen, als sei bas Wurzelende gradezu abgeschnitten. Der ba vorhandene schwache Scheitel endigt in eine Anzahl von Zellen, die ihrem Bau und ihrer Anordnung nach nicht als die bas Organ abschließenben Epibermiszellen betrachtet werben können, sonbern einfach als Initialen aller ben Wurzelforper zusammensetzenben Reihen betrachtet werben muffen. Ein kuppelartig bedenbes Dermatogen ist nicht ba; ja es kommt sogar vor, daß bie inneren Zellagen birekt aus ber Epibermis herauswachsen und hier einen allerbings rasch zu Grunde gebenden, zapfenförmigen Borftog entstehen laffen. Der Bachethumemodne ift bem von Bilgfträngen am ähnlichsten.

Der Bau und bie Berzweigungeverhältnisse bes Stammvegetations. punttes find im Gegensat zu bem ber Wurzel bem bicotylen Entwicklungstypus entsprechend. Manche Arten, wie z. B. monogyna (nach Schleiben), Cephalanthi und chilensis (nach Uloth) lassen am Reimling schon Blattanlagen erkennen; andere zeigen nur die Achse entwickelt. Selbst ba, wo ber Reimling im Samen schon Blattanlagen besitzt, sind bieselben nicht ben Cotplebonen vergleichbar, sondern sie find ale Souppenblatter aufzufaffen, gleich benen, welche fich in späteren Entwicklungsftabien ber Pflanze an beren Stammtheilen vorfinden. Sobald fich eine seitliche Protuberang, bas junge Blatt vom Begetationspunkt bes Stammes in die Bobe gewölbt bat, zeigt fich balb birett über ihr ein zweiter Boder, ber junge Sproß. Unter biesem erft angelegten Sproß entstehen ohne vorbergebende Dechblattbilbung von bemfelben schuppenförmigen Blattorgan umhüllt noch eine Anzahl reihenweis gestellter Anospen. Die ältesten Glieber biefer Anospenreihe (gewöhnlich zwei) treiben sofort nach ihrer Anlage aus und werben vegetative Sproffe, mabrent bie zwei bis vier gurudgebliebenen gern zu Bluthen- und Fruchtftanben fich ausbilben; an ben alten Pflanzen werben bie an ben letztgebilbeten Stengeltheilen entftebenben Anospen fammtlich ju Bluthen.

Neben ben normal angelegten Sprossen können auch an ältern Stammtheilen abventive Sprosse entstehen.

Die Entstehung ber Abventivsprosse erfolgt an ben Orten ber stärsten Ernährung, also in der Nähe der Haustorien; sie sind architektonisch überzählig, physiologisch von großer Bedeutung, entwickeln sich aber bei den Cuscuten nicht etwa nur durch Reiz, z. B. nach Berwundung, sondern auch ohne äußern Anlaß. Bemerkenswerth ist, daß sie nur an der Contactseite mit der Nährpslanze (oft zu 20 dis 30) austreten und sich meist zu Instorescenzen ausbilden. Die Angade von Schacht, daß Abventivsprosse aus dem im Nährstengel sizenbleibenden Haustorium entständen, wenn sonst der Parasit gänzlich entsernt ist, kann Koch ebensowenig wie Solms-Laubach bestätigen. Möglich ist, daß die (wie Schacht beobachtet) am Nährstengel durch das Umschlingen des Seideskengels entstehenden Rindenanschwellungen einzelne Fadenstücken decken, was eine Entsernung derselben sehr erschwert. Gegenüber den normalen Sprossen, welche dicht unter der Epidermis entstehen und diese in die Höhe heben, also erogen angelegt werden, erscheinen die Abventivsprosse endogen, also ties im Rindengewebe angelegt und durchbrechen die vor ihnen liegenden Schichten.

Die Blüthen- und Fruchtbildung stellt sich, wie bereits erwähnt, früher ein, wenn ber Parasit nicht ausgiebig genug ernährt wird, sei es, daß die zusagenden Wirthspflanzen nicht genügend entwickelt ober baß die Nährpflanzen nicht zusagend sind (Gräser, Schachtelhalme).

Aus ber Entwicklungsgeschichte ist ersichtlich, warum die Wurzel den von dem Dicotylentypus abweichenden Bau hat. An Stelle ber Hypophyse liegt nämlich bei Cuscuta ein angeschwollener Reimanhang, der meift die Rolle der Hppophyse übernimmt; benn anstatt sich in die Embryonalkugel hineinzuwölben und ihr den organischen Abschluß zu verleihen, bleibt er an beren Basis unthätig liegen. Die reihenförmig angeordneten Bellen ber unteren Parthie ber Embryonalfugel bes unteren Reimftodwerts enbigen somit offen. Die Burgelspitze erbalt an ber Contactstelle ber Ansatstäche teine ihren Scheitel überziehende Dermatogenlage. Die weitere Ausbildung bes Embryo bringt teine Beränderung, nur eine Bergrößerung der in die Nähe der Mitropple ruckenden Burzelanlage hervor; bagegen entwidelt sich bas Stengelende bes Embryos energisch weiter. Es geht an der Mandung des Embryosacks empor, um, in der Nähe der Chalaza angelangt, auf bessen anderer Seite sich wieder herab zu begeben. Durch Wiederholung bieses Borganges erhält ber Reimling bie zusammengerollte Form. Entwicklung bes Reimlings findet auch die Ausbildung bes Endosperms statt; dieses erfüllt mit seinen großen, zunächst zartwandigen, parenchymatischen Zellen durch fortschreitenbe Theilung berfelben ben fich erheblich ausbehnenden Embryosack, welcher bas 7-10schichtige Gewebe bes Knospenkernes gegen bas zur Camenschale sich entwickelnbe Integument brangt und zerstört. In bem reifen Samen find bie Ueberrefte bes Knospen. fernes unterhalb ber festen Samenschale als zusammengefallene Membranen kenntlich. In ber äußeren Zellage bes Endosperms speichern sich bie Eiweißstoffe ähnlich wie in ber Kleberschicht des Getreides; in dem Innern liegt das Stärkemehl.

Die Größe der Samen ist sehr verschieden, je nachdem von den vier Ovulis sich Samen ausbilden. Je weniger Samen in der Kapsel, desto größer das einzelne Korn, was für die Reinigung der Saatwaare sehr in's Gewicht fällt. Die Samen reisen schnell, bisweilen schon nach ungefähr 14 Tagen.

Ueber ben Bau des Samens, ber bereits von Uloth, Bobl, Haberlandt, besonders aber von Haenlein eingehend studirt worden, zeigen sich einige widersprechende Angaben bei den genannten Forschern. Mit Haenlein's Angaben übereinstimmend findet Roch, daß die Samenepidermis aus der ehemaligen epidermidalen Zellage der Samen-

knospe hervorgeht; während des Reifungsprozesses sührt diese Lage Stärkekörner mit Chlorophpllüberzug. Nach und nach schwinden diese. Die zweite Testaschicht, aus säulensstmigen, dünnwandigen Zellen gebildet, entsteht aus der subepidermalen Zellage des Ovulums. Die Reactionen beider Zellschichten weisen auf Berkortung hin. Die britte Lage der Samenschale besteht aus sehr dickwandigen, das Lumen nur als schmalen Spalt belassenden Zellen von säulenförmiger Gestalt und Cellulosereaction der Wandung. Die pisammenstoßenden Längswandungen verschmelzen miteinander. Eine vierte Schicht der Testa besteht zur Zeit der Samenreise nur noch aus zusammengebrlickten Membranen und Protoplasmaresten des ehemaligen Knospenkernes.

Manche Samen haben ein weißlich schimmernbes Ansehen (Cuscuta Epithymum); dies kommt baber, daß die start aufquellbaren prismatischen, platten ober quadratischen Spibermiszellen in Folge äußerer, mechanischer Einwirtungen start verletzt werden. Ihre Außenwände (bedeutend weniger schon die Seitenwände) zeigen sich so ziemlich vollständig zerrissen und erscheinen in Gestalt faseriger Stücke.

Haberlandt giebt unter ber sogenannten vierten oben erwähnten noch eine fünfte Testaschicht an, die einsach und collenchymatisch erscheint. Diese von den innern Endospermzellen durch regelmäßigere Gestaltung der Zellen abweichende Lage gehört nicht zur Samenschale, sondern zum Sameneiweiß, dessen Aleberschicht sie ist.

Die Zahl der Windungen des embryonalen Stammes, die selbst bei ein und derselben Cuscuta-Species keine vollständig constante ist, variirt bei den verschiedenen Cuscuta-Arten nicht unwesentlich. Beglinstigt erscheinen in dieser Beziehung die stärkeren Species (C. Cephalanthi), bei denen es bereits im Samen zur Anlage schuppenförmiger Blätter kommt. (C. Epithymum besitzt durchschnittlich 2, disweilen $2^{1}/_{2}$ Umläuse, Cophalanthi oft deren 3.)

Es ift oben erwähnt worben, bag bie Epibermis an bem reifenben Samen mit grunen Stärkeförnern versehen ift. Diefer Umftand zeigt, bag auch bie Seibearten trot ibres nicht grünen Aussehens doch chlorophpuhaltig find. Namentlich find es nach Temme's Untersuchungen 1) bie Blüthenknäuel, in benen Chlorophyll sowohl in Form ergrünten Plasma's, als auch an kleine, kugelige Körner gebunden vorkommt. Daß bie Pflanze Assimilationsarbeit damit verbindet, geht aus dem Nachweis hervor, daß im Sonnenlichte Sauerstoff ausgeschieben wird. Das Resultat des Assimilationsprozesses, das sich in der Zusammensetzung der Pflanze tund geben wird, ist aber nach den von Bobl's) und Konig's) ausgeführten und citirten Analysen ein anderes, als bei ben Sowohl die ganze Seidenpflanze als auch ihre Samen allein zeigen Rährpflanzen. gegenüber ben Rährpflanzen (Rothflee, Wicke, Luzerne) einen geringeren Gehalt an sticftoffhaltigen und ein Ueberwiegen N. freier Bestandtheile, verbunden mit geringerem Die relative Zusammensetzung ber Asche von ben Samen allein ließ größere Mengen Alfalien, bagegen geringeren Gehalt an Phosphorsäure und fast gänzlichen Mangel an Magnefia ertennen.

Die vorgenannten Schmetterlingsblüthler, der Rothklee sowie die Wicke und Luzerne dürften als die besten Nährpflanzen der Kleeseide anzusehen sein und die Papilionaceen überhaupt die eigentlichen, normalen Wirthe dar=

¹⁾ Temme: Ueber das Chlorophyll und die Assimilation der Cuscuta europaea. Landwirthsch. Jahrb. v. Thiel 1883, S. 173.

²⁾ Wissensch, prakt. Unters. auf d. Gebiete des Pflanzenbaues v. Fr. Haberlandt, Bb. I. 1875, S. 143.

³⁾ Ronig: Einige Beobachtungen über Rleefeibe. cit. Biebermann's Centralbl. 1875, S. 57.

Mindestens findet man mit wenigen Ausnahmen auf ihnen die beste Entwicklung des Schmaropers. Zu diesen Ausnahmen gehören die Buschbohne (Phaseolus vulgaris) und die Richererbse (Cicor arietinum), welche selten befallen anzutreffen sind. Bon den Pflanzen aus andern Familien fand Haber = landt 1), daß Lein, Hanf und Sonnenblumen den Haustorien des Parasiten kein Eindringen gestatten; Leindotter, Runkelrube, Buschbohne und Mais fristen ber Seibe für kurze Zeit das Leben; dagegen scheinen Umbelliferen, (Fenchel, Anis, Coriander) und die Brennessel günstige Wirthspflanzen zu sein. da auf ihnen der Schmaroper zum Blühen und theilweis auch zur Samenreife ge= Nicht unbeachtet barf aber ber Entwicklungszustand ber Nährpflanze bei ber Beurtheilung ber Empfänglichkeit bleiben. Gehr derbwandige Zell= membranen scheinen selbst bei ben zusagenbsten Nährpflanzen ein Eindringen der Haustorien zu verhindern, da Haberlandt bei Aussaaten im Hochsommer sah, daß solche Wirthspflanzen vollkommen unbefallen blieben. Daß auch ber Entwicklungszustand des Schmaropers von Einfluß ist, ergiebt sich aus der Beobachtung Haberlandt's, daß selbst im jungen Zustande Linse und Busch= bohne von Reimlingen der Cuscuta nicht angegriffen werden, sondern erst stärkeren Sproffen bes älter geworbenen Schmarogers erliegen.

Außer ben genannten Nährpslanzen ist die Rleeseide mit eingebrungenen Haustorien noch beobachtet worden an Melilotus officinalis, Ononis spinosa, Ranunculus arvensis, Cerastium, Matricaria Chamomilla, Chrysanthemum Leucanthemum, Carduus crispus, Plantago lanceolata, Rumex Acetosella, Holcus lanatus, Anthoxanthum odoratum, Poa pratensis, Phleum pratense und Equisetum arvense. Stellenweis sind große Fleden gemeinschaftlich wachsender Unträuter von der Seide umsponnen, wie wir dies an Thymus Serpyllum, Calluna vulgaris und Genista beobachten können. Mit dieser Ausgählung ist die Menge der Nährpslanzen sur de Rleeseide noch nicht erschöpft; verschiedene Gegenden zeigen manchmal einzelne Gattungen speziell häusig befallen und bemerkenswerth ist in dieser Beziehung ein Beispiel aus Südtyrol, wo die Seide (C. Epithymum) nicht selten auf Weintrauben angetroffen wird 2); solche befallene Trauben haben den Namen "bärtige Trauben" erhalten.

Die gewöhnliche Seibe, Cuscuta europaea L., hat mit der vorigen Art einen Theil der Nährpstanzen gemein, da sie auf Nesseln (Urtica), Hopfen (Humulus Lupulus L.), Hanf (Cannabis sativa L.), auf Weiden (Salix L.), jungen Pappeln (Populus L.), auf Eisenhut (Aconitum Tourn.), Rainsarn (Tanacetum L.) u. A. vorkommt. Bon Dorner³) wird eine Barietät (Cusc. eur. var. Schkuhriana-nesrens Fr.) auf Sambucus Ebulus beschrieben, während

¹⁾ Haberlandt: Ueber Kleeseibe. Desterr. landw. Wochenbl. 1876, Rr. 39/40, cit. Biebermann's Centralbl. 1876, II. S. 376.

³⁾ Berh. b. R. A. Zoolog. Bot. Ges. in Wien. April 1867.

⁸⁾ Bot. Zeit. 1864, S. 15.

ste von Fries auf der Futterwicke (Vicia sativa) besonders beobachtet worden ist. Auf Kartoffeln ist außer C. europaes eine neue Art (C. Solani Hol.) beobachtet worden, die sich durch eine kugelige Kronenröhre und den Mangel an Kronenschuppen auszeichnet. 1)

Bahrend die Rleeseide erst seit Beginn dieses Jahrhunderts in größerem Makstabe aufgetreten zu sein scheint, ist die Flachsseide schon länger als Plage ber Landwirthschaft bekannt 2); außer den Flachs (Linum usitatissimum L.) scheint sie wie Nobbe 5) bei Aussaatversuchen gefunden, auch ben Hanf zu be= fallen, und unter Spergula vorzukommen. Letteres Vorkommen dürfte bann zu bemerken sein, wenn das Saatgut des Spörgels durch Aussieben aus Linum gewonnen worden ist. 4) Bon bem Borkommen ber C. Epilinum auf Balsaminen ist bereits die Rebe gewesen. 5) Bon geringerer Bedeutung ist bei uns die Lupinenseide (C. lupuliformis Krocker), welche außer auf Lupinen auch auf Weiden, Pappeln und Aborn vorkommen soll; sie findet sich häufiger in Böhmen, Mähren und Ofteuropa. Unbeständig in ihrem Auftreten ist die mit dem französischen Luzernesamen eingeschleppte Luzerneseide (C. racomosa Mart. C. suaveolens Scr.); nach Solms=Laubach foll übrigens auch die Rleeseide auf Medicago sativa vorkommen. Eine nicht näher bestimmte Seidenart wird auf Himbeeren in Amerika angegeben. 6) Bon bort her stammt auch die in den Mainauen bei Miltenberg als gefährlicher Weidenfeind aufgetretene C. Gronovii Willd. In Ungarn kommt C. obtusisiora Humb. auf Weiben vor, beren befallene Ruthen unbrauchbar werden. ?) Es wird hier das von Rühn zur Entfernung der auf Weiden ebenfalls auftretenden C. europaea und monogyna empfohlene Mittel des Abschneidens der Ruthen anzuwenden sein. 8) Das Abschneiden muß vor Beginn der Bluthe (also im Juni oder Anfang Juli) stattfinden. Da aber manche Seidesamen selbst unter ben günstigsten Reimungsbedingungen erst im zweiten oder britten Jahre auflaufen, so hat man mindestens brei Jahre hindurch die erkrankt gewesenen Pflanzungen betreffs des Auftretens neuer Infectionsheerde im Auge zu behalten.

Unter den Vorbeugungsmitteln gegen den schlimmsten Feind, die Kleeseide, ist jedenfalls das von Kühn hervorgehobene als das wesentlichste und wirksamste am meisten zu empfehlen. Es besteht in der peinlichen Sorgfalt bei

¹⁾ Holuby: Eine neue Cuscuta. Desterr. bot. Zeit. 1874, S. 304.

²⁾ Balthasar Chrhart: Ockonomische Pstanzenhistorie 2c. Ulm und Memmingen 1760. VIII. Theil, S. 121.

⁵⁾ Wiener landwirthsch. Zeit. 1873, Nr. 31.

⁴⁾ Landwirthsch. Bersuchsstationen 1878, S. 411.

⁵⁾ **R**och a. a. D., ⊗. 136.

⁹⁾ Wiener Obst- u. Gartenz. 1876, S. 145.

⁷⁾ Prantl: Cuscuta Gronovii Willd. cit. im Centralbl. f. b. ges. Forstwesen v. Hempel 1878, S. 95.

⁸⁾ Rühn: Seibebefallene Korbweiben. Wiener Landw. Zeit. 1880, S. 751.

der Auswahl des Saatgutes. Diese Auswahl wird jetzt bereits wesentlich durch eine Anzahl Bersuchsstationen erleichtert, welche nach Nobbe's Borgang Die Rleefaat auf Seibesamen untersuchen. Wenn man gezwungen ist, ein Saatgut zu verwenden, das nicht seidefrei ist, dann empfiehlt Kthn 1) das Reinigen der Baare burch Siebe, welche genau 22 Maschen auf 7 gcm haben. Die Cuscuta-Samen find burchschnittlich viel kleiner, als ausgereifte Rothkleesamen, aber nur etwas kleiner als Weißklee und baher ist die Maschenweite ber Siebe von größter Den Siebabfall bem Futter beizumengen, ist aber burchaus nicht gerathen, da es festgestellt ist, daß der Seidesamen unzerstört den Berbauungs= kanal bes Thieres verläßt und somit keimungsfähig wieder auf ben Acker mit bem Dünger kommt. Ausschließlich fich auf die Siebe verlaffen zu wollen, ift aber nach Nobbe's grundlichen Erfahrungen nicht rathsam. Die Seidekörner stimmen in der Größe sowie in dem absoluten und spezifischen Gewichte mit ben Samen des weißen und schwedischen Rlee's so nahezu überein, daß weber Spreufege noch Sieb einen vollkommenen Erfolg versprechen. Aber auch bei den großkörnigeren Samen von Luzerne, Roth= und Incarnatklee kann nicht für absolute Entfernung ber Rleeseide garantirt werden, ba beren Samen auf üppigen Nährpflanzen bisweilen eine Siebmasche von 1 mm nicht zu passiren vermögen. 2)

In Bezug auf ein anderes, gegen Kleeseibe empfohlenes Schutzmittel, das in einem Waschen der Saatwaare besteht, hebt Nobbes) mit Recht hervor, daß davon kein Erfolg zu erwarten ist. Die Meinung, daß in einem Bottich mit Wasser der Seidesamen oben schwimmt, ist irrig. Der keimfähige Samen des Schmarotzers ist spezisisch schwerer als Wasser und sinkt daher mit den guten Klee- und Luzernesamen unter.

Zu den Hauptvorbeugungsmitteln gehört auch eine ängstliche Sorgfalt betreffs Bermeidung der gelegentlichen Berbreitungswege. Man darf nicht allein den Siehabfall, wie oben erwähnt, nicht als Biehfutter verwenden, sondern man muß auch vermeiden, seidehaltigen Klee zu versüttern. Wenn Jungvieh mit Raps- und Leinkuchen gefüttert wird, sind diese Futtermittel vorher zu untersuchen. Sem polowskied fand nämlich eine Insection des Kleeackers, der mit reinem Saatgut bestellt war, durch Ausbringen von Jungviehdunger; die Thiere waren mit oben genannten Delkuchen gefüttert worden und diese enthielten unzerstörte Kleeseidesamen. Solcher Same sindet auch nicht selten seine Berbreitung durch Thimotheegrassaat.

¹⁾ Janke, Schles. landw. Zeit. 1868, Nr. 45. Zeitschrift des landw. Central-Ber. ber Provinz Sachsen 1868, S. 131 und 304.

²⁾ Nobbe in Wiener landw. Zeit. 1873, S. 299.

⁸⁾ Fühling's Neue landw. Zeit. 1871, Heft I, S. 20.

⁴⁾ Sempolowski: Ueber die Widerstandsfähigkeit der Kleeseide 2c. cit. in Zeitschrift d. landw. Central-Ber. d. Prov. Sachsen 1881, S. 19.

Bon den vielen Vertilgungsmitteln der Seide mögen nur einige wenige hier einen Platz sinden. Tritt der Schmaroter in der Luzerne auf, so soll das Abstoßen der befallenen Luzernepflanzen mittelst einer geschärften Schaufel sich als sehr vortheilhaft herausgestellt haben. 1) Dieses Abstoßen muß so tief geschehen, daß eine flache Erdschicht von der Schausel mitgenommen wird. Die abzestoßenen Pflanzen werden auf Hausen gebracht und auf dichten Wagen vom Felde gefahren. Der Wurzelhals der Luzerne soll nach einem Regen bald wieder ausschlagen und die Seide verschwunden sein. Borausgesetzt wird dabei, daß sede Spur von Seide vom Felde weggefahren wird, was sedenfalls sehr schwierig sein dürfte, sobald der Schmaroter bereits größere Strecken übersponnen hat.

Radikaler noch soll nach Wagenbichler (Land- und forstw. Zeit. ber Proving Preußen) bas Uebergießen ber befallenen Stellen mit einer Mischung von Schwefelsaure und Wasser wirken. Die Verdunnung der Schwefelsaure war etwa derart, daß auf einen Theil Säure 200-300 Gewichtstheile Wasser tamen und diese Mischung wurde vermittelst Gießkanne mit Brause über die Pflanzen gegossen. Allerdings wurden daburch außer ber Seibe auch Rlee und Luzerne getöbtet; nur Thimotheegras soll unversehrt geblieben sein 2). An Stelle des Begießens bediente sich 3. Beder zur Bertilgung der Seide bes Bestreuens mit einem Kalisalz3). An einem starkthauigen Morgen, auf den ein schöner Tag zu folgen versprach, wurde nach dem zweiten Schnitte auf die naffen Stoppeln sehr bicht robes, schwefelsaures Rali gestreuet. Am nächsten Tage schon waren Rlee- und Luzernepflanzen mit bem Schmaroper vollständig braun, wie verbrannt. Nach acht Tagen hatte sich die Luzerne wieder erholt, die Rleepflanzen aber und auch der Schmaroper blieben todt. Auch im folgenden Jahre zeigte sich auf den früher befallenen Stellen keine Seide. Das einmal von England als sehr sicher empfohlene Begießen mit Eisenvitriol 4) tödtet den gerbsäurehaltigen Schmaroper, aber auch seine Nährpflanze. bestes Mittel erklärt Nobbe bas Bedecken der befallenen Stellen und deren nächster Umgebung mit einer 2-3 dom hohen Schicht kurz geschnittenen Strohes, das, darauf mit Petroleum befeuchtet, angezündet wird.

Das Anfenchten und Berbrennen des Strohes wird durch das Ersticken der Seidenpflanzen ersetzt werden können. Es werden die Stoppeln der absgemähten Seidestellen etwa 25—30 cm über den Infectionsheerd hinaus mit einer Substanz dicht eingedeckt, welche die Luftcirculation möglichst verhindert. Kurzgeschnittenes Häcksel, in etwa 10 cm hoher Schicht sest angeschlagen, hat sehr guten Erfolg gezeigt. Andere, billig zu beschaffende Streumaterialien, die dicht

¹⁾ Zeitschr. bes landw. Central-Ber. ber Prov. Sachsen, 1870, S. 24.

²⁾ Fühling's Reue landw. Zeit. 1871, Beft 6, S. 475.

⁵⁾ Ebend. Heft 10, S. 794.

⁴⁾ Bot. Zeit. 1864, S. 15 (IV. Bersammlung ungarischer Aerzte und Naturforscher).

sich zusammenschlagen lassen (Weintreber), werden Dieselben Dienste thun. Reuerbings verwendete man Gips, der auf die abgemähten Seidestellen gebracht, einige Centimeter hoch mit Feinerbe bebeckt und nach 5 Tagen mit Jauche begossen wurde. 1) Unter ber sich bilbenden Kruste erstickt die Seide, mahrend Eine Angabe, die noch weiterer Brufung werth ift, der Rlee durchbricht. empfiehlt bas Bestreuen der Seideheerde bei offenem Frostwetter mit Aestalt= staub, der als Rückftand bei Kalköfen gewonnen wird. Bei Anwendung dieses Mittels war nicht nur die Seide im folgenden Frühjahr ausgeblieben, sondern der Klee zeigte auch ein fräftigeres Gedeihen. Dag die Seidesamen durch Frost nicht zu Grunde gehen, dürfte als bekannt vorauszusetzen sein; aber minder bekannt ist, daß auch die diesjährigen Pflanzen bis — 20 ° C. schablos überdauern können. Das Erscheinen neuer Schmaroger an perennirenden Pflanzen dürfte seltener vom Aufgeben neuer Samen, als vielmehr vom Weiterwachsen ber vorjährigen Cuscuta-Pflanzen herrühren; ber Schmaroper ist nicht einjährig, sonbern mehrjährig. 2)

Auch durch die Anbaumethode läßt sich einer möglichen Ausbreitung des Schmaropers schon entgegenwirken. So liegen sehr günstige Erfahrungen über die Anwendung der mit Esparsette gemischten Kleesaat vor. Nathusius in Mependorf bei Magdeburg³) verwendet außerdem noch Luzerne; die Aussaat erfolgt gewöhnlich unter gedrillten Weizen und die Esparsette wird bei der Bearbeitung des Weizens mittels der Pferdehade untergebracht, Luzerne und Klee dann ausgesät und mittels der Walze oder Egge leicht mit der Aderstrume vermischt. Im ersten Jahre überwiegen meist Klee und Esparsette, während bei dem zweiten und dritten Schnitt schon die Luzerne sich üppig zu entwickln beginnt. Wenn die Seide den Klee tödtet, breitet sich die der Cuscuta wenig zugängliche Esparsette aus und bringt den Schmaroper zum Verschwinden, ehe die spät sich entwicklnde Luzerne befallen werden kann.

Cap. III. Kryptogame Varasiten.

1. Einleitung.

(Hierzu Taf. II.)

In Rücksicht auf die Größe der Ausbreitung, die alljährliche Wieders holung und den Umfang des Schadens, der durch Parasiten angerichtet wird, verschwinden die phanerogamen gegen die Irpptogamen Schmarotzer, von denen

¹⁾ Fühling's landwirtsch. Zeit., 1879, S. 786.

²⁾ Wiener landw. Zeit. 1880, S. 377.

⁵⁾ ibid. ©. 341.

· d

e

| | | • | | | • | | |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | • | | |
| • | • | | | | • | | |
| | | | | | | į | |
| | | | • | | | | |
| | | | | | | | |
| | • | | • | | | | |
| | | | | | | • | |
| · | | | | | | | |
| | | , | | | | | |

fast ausschließlich die Pilze als Krankheitserreger der mannigsachsten Art auftreten. Bevor wir aber auf die durch Pilze verursachten Krankheiten der Pflanzen näher eingehen, erscheint es nöthig, einige Angaben über Bau und Leben des Pilzkörpers im Allgemeinen vorauszuschicken und an einem der gewöhnlichsten, noch ziemlich einsach gebauten Vertreter bereits auf Organe und Brozesse aufmerksam zu machen, die bei höher entwickelten Arten in größerer Ausbildung durch die neuere Forschung nachgewiesen worden sind.

Der Baustein für die zweite große Klasse des Pflanzenreiches, deren Samen keinen Reimling vorgebildet enthalten, ist derselbe, wie bei den Phanerogamen, ist die Zelle. Bei den Pilzen treten die Zellen vorzugsweise in
reihenweiser Anordnung, zu Retten und Fäden vereinigt auf, und solche Pilzsäden sind es, welche die in ihrer Größe, Gestalt, Consistenz, Lebensdauer und
Berwendung so außerordentlich verschiedenen Gebilde dieser Familie zusammensetzen, die wir bald als Hutpilz in der Form von Champignon und Steinpilz, bald als zähen, holzigen, knolligen löcherpilz an alten Bäumen, bald als
Trüffel in der Erde oder als Rost und Brand auf unseren Kulturpslanzen
austreten sehen.

Tropbem daß bei ben Pilzen keine so großartige Mannigfaltigkeit in der Ausbildung der einzelnen Zellen und der durch fie aufgebauten, für einzelne Lebensfunktionen bestimmten Organe, wie bei ben Phanerogamen besteht, läßt sich boch bei ihnen eine Arbeitstheilung zwischen einzelnen Zellen ober Faben= parthieen leicht constatiren. Die meisten Bilze besitzen ein vegetatives Organ, welches den Wurzels und Blattförper der höher entwickelten Pflanzen vertritt; es heißt Mycelium. Gine weitere Sonderung in zwei Organe, von benen das eine als Wurzel die robe Bodennahrung aufzunehmen bestimmt ist, das andere die Umformung in organische Substanz unter der Arbeit des Lichtes zu beforgen hat, ist hier bei den Pilzen nicht nöthig, da dieselben überhaupt teine organische Masse aus ben roben Pflanzennährstoffen bilben können, sondern schon assimilirte Nahrung vorfinden mussen, wenn sie gedeihen sollen. Das eigentlich affimilirende Organ ber höheren Pflanzen, das Chlorophyll, ist daher auch bei den Pilzen nicht anzutreffen und ebensowenig ist ein häufiges Assimilationsprodukt des Chlorophylls, die Stärke bestimmt nachgewiesen. Auch der den Phanerogamen selten fehlende Gerbstrff ist hier noch nicht aufgefunden worben.

Das Reproduktionsorgan der Pilze heißt Spore. Der Name Spore ist ein Gattungsbegriff, der etwa ebenso wie das Wort Knospe bei den Phanerogamen Berwendung sindet. So wie wir bei Letteren von Wurzels, Blatts, Blüthens und Samenknospe reden, so haben wir auch bei den Sporen verschiedene Arten derselben zu unterscheiden, die auf kleinen, einsachen oder größeren, verzweigten Aesten des Mycels (Basidien) oder deren seineren Bersweigungen (Sterigmen), bald einzeln, bald in Ketten oder Knäueln gehäuft

auftreten und die bald einzellig, kugelig, oval, ellipsoidisch die stabsörmig, bald mehrzellig sind und dann einen mehrgliedrigen Zellenkörper darstellen, der als zusammengesetzte Spore bezeichnet wird. Solche Sporen, die frei an der Spitze direkt aus dem Mycel hervorgehender Aeste sich bilden, führen den Namen Conidien; sie entsprechen am meisten den Laudknospen unserer Aulturpstanzen und keimen bald nach ihrer Ablösung im günstigen Medium zu einem neuen, vegetativen Gewebe, Mycelium aus. Nur in einzelnen Fällen und zwar, wie zu vermuthen ist, bei weniger zusagenden Begetationsbedingungen, entwickeln sich aus ihnen sosort neue Knospen, wobei endlich solche Conidien durch fortwährende Wiederholung dieses Prozesses gänzlich erschöpft werden können. Häusig entstehen die Träger vereinigt an bestimmten Punkten des vegetativen Organs, das dort zu einem dichten, bisweilen sleischig erscheinenden Gestechte zusammentritt und nun Fruchtpolster (stroma) heißt.

Bei den vollkommenen Pilzen, welche einen bestimmt gebauten Fruchtkörper besitzen, bilden die sporentragenden Fäden charakteristisch gestellte und gebaute slächenartige Ausbreitungen auf dem Fruchtkörper. Solche dichte, Sporen erzeugende Schicht des differenzirten Fruchtkörpers heißt Früchtschicht (hymenium).

Bei vielen Pilzen kommen verschiedenartig gebildete Gehäuse ober Kapseln vor, welche in ihrem Innern auf meist pfriemenförmigen Stielchen ben Conibien ahnliche Fortpflanzungszellen erzeugen. Diese Rapseln beißen Phc= niben und die in ihnen gebildeten keimfähigen Sporen führen die Bezeichnung Stylosporen. Etwa ähnlich in Bau und Anordnung ber in ihnen erzeugten Gebilde verhalten sich die meist in das Gewebe der Rährpflanze eingesenkten Behälter, welche als Spermogonien bezeichnet werden. Die in ihnen entstandenen, sehr kleinen Zellen führen den Ramen Spermatien und unterscheiden fich von den Stylosporen zunächst meist durch geringere Größe, zartere, oft nur als einfache Haut erkennbare Membran und eine bis jetzt fast überall constatirte Unfähigkeit, unter ben für Pilzsporen bekannten Bachethumsbedingungen auszukeimen 1). In Rücksicht auf ihre in mehreren Fällen unzweifelhaft nachgewiesene Nothwendigkeit (Collemaceen) zur Erzeugung eines Fruchtförpers wird man die Spermatien als manuliche Befruchtungszellen auf= zufaffen haben. Durch den Einflug ihres Inhalts auf das Plasma der weiblichen Zelle oder Zellgruppe, die als Fruchtanfang oder Archicarpium unter= schieden wird, entwickelt sich Lettere zu einem neuen, ben Mutterorganismus in Bau und Lebensweise wiederholenden Individuum. Das aus solchem Be-

¹⁾ Nach Enlasne teimen die Spermatien von Eutypa, s. Nitschle: Pyrenomycetes german. S. 109. Auch Cornu spricht von teimenden Spermatien, s. Compt. rend. 1875. I. S. 1465: Memoire de Cornu et Roze sur la sécondation des champignons. — Compt. rend. LXXXII. S. 771: sur les spermaties des ascomycetes etc. von Max Cornu (Bot. Jahresb. 1876, S. 172).

fruchtungsakt hervorgehende Produkt kann entweder eine einzige befruchtete Eizelle (Dofpore) sein oder es kann auch ein zusammengesetzter, vielzelliger Fruchtörper (Sporocarpium) werden. Bon dem durch eine Bereinigung versschieden gestalteter Geschlechtszellen charakteristrten Befruchtungsakte zu unterscheiden ist der Copulationsprozeß, der in einer Berbindung von zwei gleichgeskalteten und gleichwerthigen Eizellen (Gameten) besteht. Das Produkt ter Copulation ist eine Spore, welche den Namen Zygospore führt und welche besähigt ist, nach kürzerer oder längerer Ruheperiode sich zu einem neuen Lebewesen (Bion) weiter zu entwickeln.

Bei der Sporenbildung wird entweder der gesammte Inhalt der Mutterzelle zu einer einzigen Tochterzelle verbraucht oder es entstehen viele Sporen in der Mutterzelle. Wir verweisen auf die in Taf. II, Fig. 10—13 dargestellte Rossloria hypogasa. Die Membran der Mutterzelle kann als geräumiger Schlanch oder Sad (ascus oder theca Fig. 13 a) die Sporen (Fig. 13 sp) einhüllen, und wir nennen dann diese Ascosporen oder Thecasporen, oder es kann der die Spore umhüllende Theil der Mutterzelle so sest und gespannt die Tochterzelle umschließen, daß dieselbe anscheinend frei auf ihrem Träger steht. Solche frei auf ihren Trägern erscheinenden Sporen sühren den Namen Basidiosporen. Beachtenswerth endlich ist der Umstand, daß wir auch Sporen haben, dei denen eine Cellusosemembran ganz sehlt und bei denen der nachte Protoplasmaleib vermittelst wimperartiger Bewegungsorgane oder auch ohne solche thierähnliche Bewegungen ausssührt. Derartige Gebilde heißen Schwärmsporen oder Zoosporen.

Alle diese und andere Sporenformen können in einem Entwicklungscholus vorkommen, in dem ein Alt geschlechtlicher Zeugung nicht zu constatiren ist, so daß wir nach dem jetzigen Stande unserer Kenntnisse zu glauben gezwungen sind, daß bei vielen Pilzgattungen ein Befruchtungsakt aus dem Entwicklungszgange ausgeschaltet ist. Andrerseits ist aber mit Sicherheit auch zu erwarten, daß der eigentliche Befruchtungsakt und namentlich der Copulationsprozeß noch vielfach in der großen Klasse der Pilze wird nachgewiesen werden können und wir wenden uns deshalb jetzt zur eingehenderen Betrachtung dieses letztgenannten Prozesses.

Der Borgang ber Copulation findet z. B. bei einem unserer gewöhnlichsten Schimmel, dem Köpfchenschimmel (Mucor Mucedo L.) (Fig. 3) statt, dem wir auf faulenden Früchten, auf Brot und Fleisch, am üppigsten aber auf Pferdemist begegnen. Das Studium seiner Entwicklung dürfte am besten geeignet sein, einen Einblick in das Bilzleben zu bieten und zur Borbereitung sür das Berständniß verwickelterer Formenkreise zu dienen, die uns bei einzelnen Pflanzentrankeiten entgegentreten. Außerdem aber hat dieser Schimmel auch insofern Wichtigkeit, weil er selbst von einigen Bevbachtern in mehrsache Beziehung zu Pflanzentrankheiten gebracht worden ist.

Der Köpfchenschimmel unterscheidet sich von dem auf Brot, auf ein= gemachten Früchten, Tinte u. bgl. noch häufiger vorkommenten Binselschimmel (Penicillium glaucum Lk.) (Fig. 14) auch schon für bas bloße Auge. Wenn wir auf den angeführten Unterlagen ein lockeres, weißes, graues oder gelbbraunes, seidenglänzendes Geflecht, dessen Fäben am Rande oft stelzenartig locker über die Unterlage schreiten, antreffen und gewahren mit freiem Auge ober einer schwachen Lupe eine Anzahl feiner, bisweilen stednadelkopfgroßer, auf aufrechten Stielen stehender Röpfchen, bann haben wir es meist mit Mucor zu thun. Zeigt sich dagegen die Schimmelvegetation in Form einer blaugrunen, dichten, stäubenden, weichen Krufte, die auf zuderhaltigen Flüssigkeiten zusammen= hängende Häute bildet, so befindet sich in der Regel Penicillium crustaceum Fr. (P. glaucum Lk.) vor uns, wenn nicht das auf eingemachten Früchten sich auch häusig zeigende Eurotium Aspergillus glaucus de By. dafür eintritt. Der Ueberzug des Letzteren ist flodiger und grangrun; er kennzeichnet sich bei näherer Betrachtung burch bie anfangs weißen, später bunkelgrangrunen furzstieligen Röpfchen und durch bas Auftreten orangegelber Punkte, ber reifen Früchte.

Wenn wir eine Spore des Mucor (Fig. 1) in einem Tropfen von einer frischen Abkochung von Pferdemist unter bas Mitrostop bringen, so zeigen sich schon in wenigen Stunden die ersten Anfänge der Keimung. Die länglich eiförmige Spore verwandelt sich in eine oft 6—10mal so große Kugel (Fig. 2 a). (Wir folgen in Text und Zeichnung ben Untersuchungen von Brefeld.) Der Inhalt, ber ursprünglich als ein gleichmäßig start lichtbrechenbes Plasma die ganze Zelle ausfüllte, zieht sich als feinkörnige Auskleidung an die Wand zurück und im Innern zeigt sich eine große Bacuole. Bald barauf erscheint die Spore in einen, zwei ober selbst mehrere Reimschläuche ausge= wachsen (Fig. 2 b und c), die sehr schnell sich verlängern und dabei auch der= artig bid werben, daß sie ben Durchmesser ber Spore erreichen; unter reicher Berästelung sieht man sie schon innerhalb eines Tages sich zu einem großen Mycelium ausbilden (Fig. 3 m). Trot der reichlichen Aeste und vielfachen Berzweigungen läßt sich in dem ganzen Mycelium keine Querwand erkennen. Der Inhalt der einzelnen Aeste besteht aus Protoplasma, welches durch große Bacuolen ein schaumiges Ansehen erhält und so lange in dieser Form bleibt, bis ber Bilg sich zur ersten Art ber Bermehrung anschickt.

Es erhebt sich nämlich ungefähr in der Mitte des ganzen Mycelgeslechtes ein dicker Ast senkrecht in die Luft (Fig. 3 b); in diesen hinein wandert der Inhalt der nächsten Mycelsäden und zwar herrscht in diesem Aste ein solcher Turgor, daß kleine, sauer reagirende Tröpschen durch die Wandung hindurchsgepreßt werden. Der Ast wird zum Sporenträger; an seiner verzüngten Spitze zeigt sich eine kopfartige Anschwellung, die sich vergrößert und durch eine Scheidewand vom Stiel abgrenzt (Fig. 3 c und 4). Die Scheidewand

(Fig. 4 s) hat das Eigenthümliche, daß ste wie eine längliche Blase in das Innere des Köpschens hineinwächst und so innerhalb der großen Rugel wie eine kleinere, länglich in den Stiel verlausende erscheint (Fig. 5 d). Die äußere große Rugel führt den Namen Sporangium; damit wird immer eine blasig oder kapselartig aufgetriebene Zelle bezeichnet, deren Inhalt in Sporen zerfallen ist, welche bei der Reise aus der Mutterzelle heraustreten. Die innere, hochzgewöldte Scheidewand des Stieles, welche hier in das Sporangium hineinzagt, heißt das Säulchen (Columella). Der Innenraum zwischen Columella und der, sich mit seinen Stacheln bekleidenden Außenhaut (Fig. 5 c) des Köpschens ist mit Protoplasma erfüllt, das sich in eine sehr große Menge einzelner, von einander durch eine Zwischensubstanz (Fig. 5 e) getrennter Parthieen theilt, welche allmählich mit einer Membran umgeben erscheinen und sich als solche Sporen (Fig. 5 d) repräsentiren, aus denen wir die Pflanze entstehen gesehen haben.

Bei ber Reife, welche mit einem außerordentlich schnellen Emporschießen des bei der Anlage des Sporangiums in seinem Längenwachsthum stehen ge= bliebenen Stieles verbunden ift, neigen sich die Sporangien nach unten. Die Stiele haben sich bem Lichte zugewendet. Das Protoplasma in ihnen ist ver= braucht, ihr Inhalt mafferhell; im Mycelium sind jest Querscheidemande be-Rommt ein solches reifes Sporangiumköpfchen mit einem Tropfen mertbar. Baffer in Berührung, ist in einem Augenblicke Die ganze Sporenmaffe, wie ein plötzlich ausgespannter Regenschirm, über die Tropfenoberfläche ausgebreitet (Fig. 6). Bon ber stacheligen, ursprünglich Cellulosereaktion zeigenden Sporangienmembran sieht man nur noch eine sehr bunne Schicht (Fig. 6 c), beren stachelige Bekleidung aus oralfaurem Ralke gebildet ist; die übrige Haut selbst hat fich im Waffer gelöft. Die Sporen liegen eingebettet in die außerordentlich aufgequollene, zähflussige, fabenziehende Zwischensubstanz (Fig. 6 0), Die durch ihre Quellung das Deffnen des Köpfchens und die Berbreitung der Sporen (Fig. 6 d) bedingt hat.

Bisweilen erleidet die Entwicklung der Mucorköpfchen eine Störung, z. B. durch Druck, durch Temperaturerniedrigung, mangelnde Ernährung oder Parassten. In diesem Falle verhalten sich die Fruchtträger genau wie die Zweige eines Baumes, deren Spitzen abgebrochen sind. Es bilden sich Seitenzweige, die bei dem Mucor neue Röpfchen tragen. Bei diesen Röpfchen sind dann die Baudungen derber, die Columella verkummert oder gar nicht mehr vorhanden und die spärlichen Sporen werden klein und rund, erzeugen aber bei neuer Aussaat wieder normalen, großen Mucor.

Der bisherige Entwicklungsgang dieses Schimmelpilzes umfaßt also die Bildung eines vegetativen Gewebes, des Mycelium, und die Produktion eines Trägers, ber zahlreiche Knospen in einer einzelligen Kapsel erzeugt. Diese Sporenbildung kann unter Umständen den einzigen Bermehrungsprozes bes

1

Mucor barstellen. Er entwickelt sich z. B. nach Brefeld!), bei künstlicher Kultur auf dem gläsernen Objektträger immer nur in tieser Form und erst bei Aussaat auf Pferdemist zeigt sich, daß der Pilz noch einer weiteren Ausbildung fähig ist.

Bei den auf Mist wachsenden Exemplaren begegnet man nicht selten deut= lichen, schwarzen Punkten (Fig. 8 a). Diese Punkte stellen bie eigentliche Frucht, die Zygospore bar; sie entstehen an Exemplaren, beren Anospenform in ber Regel nur wenig entwickelt ist. Die Fruchtbildung selbst wird burch einen Borgang veranlaßt, den wir Copulation genannt haben. Es treten nämlich zwei gegen einander wachsende Myceläste (Fig. 7 mm) mit ihren Borderflächen (Spiten) eng an einander. Durch Scheidewandbildung gliedert sich an der Spite jedes Aftes eine Belle ab, so daß bie beiden neugebildeten Bellen ein= ander berühren (Fig. 7 a). Die Berührungsfläche dieser beiden Zellen wird aufgelöst und badurch aus ben beiben Endzellen ber zwei Aeste eine einzige Belle gebildet, welche die junge Zygospore barstellt (Fig. 8 a); dieselbe wird jederseits von den übrig gebliebenen Studen der Aeste (Fig. 7 u. 8 b b), Die jett Tragfäben oder Suspensoren heißen, gestütt. Die junge Zygospore vergrößert sich schnell. Auf der Außenseite entstehen warzige Erhabenheiten (Fig. 7 c, 8 w) als erste Anzeichen einer biden, schwarzen, brüchigen Außen= haut (Fig. 9 h), des Exosporium, das später nur da helle Stellen zeigt, wo zu beiden Seiten die leicht abfallenden Träger (Fig. 9 b b) gesessen haben. Dieselben glatten Stellen zeigen sich auch auf bem unmittelbar unter bem Exospor liegenden, ungefärbten, noch dideren, stumpfstacheligen Endosporium, ber Innenhaut (Fig. 9 c) ber Zygospore. Die beiden Häute, welche bei ben meisten, für längere Dauer bestimmten Sporen unterschieden werden können, zeigen sich in ihrem Berhalten zu Reagentien verschieden. hier ist die Außeuhaut außerordentlich widerstandsfähig gegen Ralilauge, Salz= und Salpeter= fäure; die Innenhaut zeigt sich bagegen viel zarter und verhält sich wie Cellulose.

Bei der Reimung der Zygospore, welche etwa 6 Wochen nach der Aussaat erfolgte, fand Brefeld beide Häute durchbrochen und der mit neuer, eigener Membran versehene Inhalt trat in Form eines Schlauchs hervor, der sich etwa innerhalb dreier Tage zu einem ebensolchen Sporangienträger (Fig. 3 bund 9 d) ausbildete, den wir als ungeschlechtliche Fortpflanzungsform bereits kennen gelernt haben.

Auch hier kann eine Störung in der Entwicklung des ersten Sporangiensträgers vor der Bildung seines Köpschens das Hervorbrechen eines zweiten schwächeren Trägers aus derselben Zygospore oder die Ausbildung eines Astes (Fig. 9 f) an dem verunglückten ersten Träger (Fig. 9 d und e) hersvorrusen.

¹⁾ Botanische Untersuchungen über Schimmelpilze. Heft I, 1872, S. 20.

Die Entwidlungsphasen, welche hier am Köpschenschimmel bemerkbar, werden voraussichtlich bei fast allen anderen Pilzen sich nachweisen lassen. Aus der keimenden Spore entwidelt sich im Allgemeinen ein vegetatives Gewebe, das je nach den gebotenen Begetationsbedingungen kürzere oder längere Zeit (oft Jahre lang) sich sortbildet, bevor es zur Sporenbildung schreitet. Die Sporenbildung entspricht zunächst der Anospenbildung, indem einzelne Zellen des vegetativen Körpers sich ablösen und ein selbständiges Mycel bilden. Später tritt in der Entwicklung der Pflanze ein Zeitpunkt ein, wo die bisserige Anospenbildung nachläßt, dafür aber auf dem Mycel einzelne Aeste zu Bestruchtungsorganen ausgebildet werden. Das Produkt der Bestruchtung, von welcher wir die Copulation als einfachsten Ansang ansehen, ist die Frucht, welche die Anlagen neuer Individuen in Form knospenähnlicher Gebilde, Sporen, enthält, deren weitere Entwicklung in der Bildung eines neuen Mycelskörpers besteht.

Wir sehen, daß ber Entwicklungsgang ber Pilze sich dem der andern Pflanzen anschließt. Die Arbeit und die solche leistenden Organe sind nur in der Regel einfacher, tropbem ein außerordentlicher Formenreichthum auch hier auzutreffen ist. Das vegetative Organ, welches, wie bald gezeigt werden soll, bei sehr einfachen Bilzen, aus berselben Zelle besteht, welche später auch die Reproduktion übernimmt, erscheint bei einigen ber nächstverwandten Glieder als feinfädige Ausstülpung berselben Zelle; diese Ausstülpung nimmt nicht mehr an der Reproduktion Theil. In der nächst verwandten Formengruppe haben die Individuen bereits ein vielfach verzweigtes, fädiges Mycel gebildet, wie es bei Mucor uns entgegentrat. Bei bober entwidelten Arten feben wir die einzelnen flächenartig mit einander verklebten Mpcelfaben zusammenhängende Häute bilden und bei langlebigen Mycelien vereinigen sich die einzelnen Fäben zu soliben, mit gefärbter Rinbe versehenen, harten Anollen, die wir Dauermpcelium (Sclorotium) nennen. Das Gewebe eines solchen Dauermycels ähnelt bem Paren= dom unserer Rulturpflanzen und wird daher mit dem Namen Pseudoparen= dom belegt.

Dieselben Unterschiebe, die bei der Mycelbildung sich zeigen, erscheinen auch bei den Trägern der Fortpstanzungsorgane. Bei den Schimmelformen, wie bei Mucor, war der Träger des Sporangiums ein einsacher Zellenfaden; als solcher erscheint auch der Träger bei dem gewöhnlichen Pinselschimmel (Tas. 2, Fig. 4), welcher die viel häusigere Anospensorm der Pilze repräsentirt, bei der die Sporen frei (also von einer Mutterzelle nicht blasig eingeschlossen) auf dem Träger stehen. Die Sporen (Conidien) stehen reihenweis auf tegelsförmigen Astgliedern des einfachen Tragsadens (Hpphe) und stellen in ihrer Gesammtheit ein pinselähnliches Gebilde dar. Das Penicistium jedoch entswielt bei sehr sippiger Kultur auch Formen, welche sleischige, baumartige, einige Millimeter hohe Körper darstellen und aus einer Berschmelzung sehr

vieler einzelner Träger entstanden sind, die sich an der Spitze wieder auflösen und nun ihre Sporenketten entwickeln. Diese Form wurde früher als besondere Pilzgattung (Coremium) beschrieben. Bei den höheren Formen, wie bei den Hut= und Bauchpilzen ist diese Zusammensetzung der Sporenträger des gestielten Hutes aus solchen einzelnen, mit einander verbundenen und verwachsenen Fäden zur Regel geworden. Der ganze über der Erde erscheinende Cham=pignon ist nichts anderes als ein derartig zusammengesetzer Sporenträger, der auf seiner Unterseite radial gestellte, blattartige zurte Häute (Lamellen) bildet. Auf diesen erheben sich senkrecht in dichter Schicht die Enden der Fäden, aus denen die Lamellen gebildet worden sind; diese Fadenspitzen (Basidien) endigen in kurze, pfriemliche Stielchen (Sterigmen), von denen jedes eine Spore trägt. Die ganze Schicht bildet das Hymenium.

Auch die Beschaffenheit des Gewebes ändert bei den Fruchtträgern, wie bei dem Mycel ab. Bisweilen sind dieselben gallertartig, meist sind sie sleischig, nicht selten verholzt oder lederartig, aus pseudoparenchymatischem Gewebe gebildet, wie bei den lederartigen Hüllen des Bovist. Ueberall zeigt aber die Entwicklungsgeschichte die Entstehung der verschiedenen Gewebearten aus ebensolchen Fäden, wie sie die Schimmelpilze auszuweisen haben.

Die Membran der einzelnen Pilzzellen ist in der Regel nur dunn und zart; bei denjenigen Arten dagegen, deren Lebensdauer eine längere ist, wie z. B. bei dem unsern Feuerschwamm liefernden Polyporus ist die Zellhaut oft so start verdickt, daß der Innenraum der Zelle fast ganz verschwindet. Bei den gallertartig werdenden Theilen von Pilzen, wie z. B. bei der äußeren Hülle des mit dem Bovist verwandten Erdsterns, läßt sich die gallertartige Beschaffenheit fast immer auf das starke Aufquellen eines Theiles der Wandungen der einzelnen Zellen zursickführen.

Aus mehrfachen Analysen verschiedener Hutpilze geht hervor, daß der Wassergehalt des Pilzkörpers allerdings sehr groß ist. Loesecke¹) fand bei Untersuchung von 19 Arten aus den Gattungen Agaricus, Polyporus, Clavaria, Lycoperdon, Cantharellus u. a., daß der Gehalt an Trockensubstanz zwischen 7 bis 16 % schwankte. Der aus dem Sticksoffgehalt berechnete Broteinreichthum betrug beispielsweise bei Lycoperdon Bovista 50,64 %, kei Fistulina hepatica allerdings nur 10,60 % der Frischsubstanz. Letzterer Bilz war auch sehr arm an Fett (0,81 %), während Agaricus melleus 5,21 % der Frischsubstanz davon auswies. Der Aschengehalt schwankte zwischen 2,33 % (Polyp. ovinus) und 15 % der Frischsubstanz (Agaricus Prunulus). Nach Cailletet's Untersuchungen²) von Steinpilzen, Trüffeln, Champignon

¹⁾ A. v. Loesecke, Beiträge zur Kenntniß egbarer Pilze. Chemisches Centralbl. 1876, Nr. 43.

²⁾ Cailletet: Sur la nature des substances minerales assimilées par les champignons. Compt. rend. LXXXII., ©. 1205.

u. a. Pilzen zeigt sich ein gänzlicher Mangel an Rieselsäure, eine sehr geringe Menge von Sisen und ein gegenüber den chlorophyllführenden Pflanzen geringerer Prozentsatz an Kalt und Magnesia, aber größerer Gehalt an Altalien,
besonders phosphorsauren Altalien in der Asche, was schon früher von Döpping, Schloßberger und Wicke!) hervorgehoben worden ist. Die holzbewohnenden Pilze entziehen natürlich diese Mineralstoffmengen dem Stamme
und präpariren ihn damit für weitere Zersetzungserscheinungen.

Es ergiebt fich ferner, daß die elementare Busammensetzung ber Bilgmembran dieselbe, wie die der Cellulose der phanerogamen Pflanzen ist; jedoch erscheint diese meist in einer Modifikation (Fungin), welche nicht die übliche Cellulosereaktion zeigt und auch nach dem Rochen in Kalilauge dieselbe nicht Reines Jod oder Chlorzinkjod oder Jod und Schwefelfäure eintreten läßt. färben die Membranen in der Regel gar nicht oder intensiv gelb. Die be= kannteste Ausnahme hiervon machen einige Mucor= und Polhactis=Arten, sowie die Arten der Gattung Peronospora, welche eine Cellulosereaktion zeigen; nur ber dazu gehörige Bilz der Kartoffelkrautsäule, die Phytophthora infestans zeigt die blaue Färbung nach Jod und Schwefelsäure nur an den Hyphen (Fäten), bie die Sporen tragen. Einige Pilzfäden werden auch schon durch Jod allein dunkelblau, wie z. B. die fadenförmigen Auswüchse einiger Erhsiphen (nach Tulasne), das Fruchtgewebe der Septoria ulmi?) (Mohl), so daß man in ihnen Stärkekörner vermuthete; allein genauere Untersuchung zeigt eine wirkliche Farbung ber Membranen und bestätigt ben Sat, daß Stärke in Pilzen nicht vorkommt 3), ebensowenig wie Chlorophyll ober Gerbsäure. Nach C. D. Parz4) löst sich die Zellwand ber Fabenpilze (Hpphompceten) nicht selten, besonders in jugendlichem Alter, in concentrirten Mineralsäuren. meisten quillt sie in Glycerin allmählich zu durchsichtiger Gallerte auf (daher Aufbewahrung in Chlorcalcium). Bon ber Cellulose ber Fabenpilze wie einzelner Hutpilze hat Barg nachgewiesen, daß sie nach Behandlung mit einem

¹⁾ Hebwigia 1871, Nr. 6

²⁾ Rarsten beobachtete Amplumreaktion an Sphärien-Stylosporen. Bot. Unters. II.

Dem entgegen stehen vorläusig noch die Angaben von Hoffmann (Reimung ber Bilzsporen. Jahrb. f. wissensch. Bot. II. S. 818): "Stärke habe ich (burch Blaufärbung nach einfachem Jodzusat) mehrmals nachweisen können. Als Amploid (formlos) bei Peziza vesiculosa, Bulgaria inquinans, in den Asci, gerade wie bei Hagenia, wodurch sich die Berwandtschaft zwischen Flechten und Thecasporen anklindigt. Nur im ersten, jugendlichsten Alter tritt die Reaktion nicht hervor (Poz. ves.). Sie scheint durch beginnende Berwesung (Maceration) begünstigt zu werden. — Der plastische Inhalt der Sporen und Keimfäben von Urodo rosae und kulva, körnigteigig von Beschaffenheit, wird blau auf Zusat von Iod (ohne und mit Schweselsäure)."

⁴⁾ Einige neue Hophomyceten Berlins und Wiens von D. Harz. Hebwigia 1872. Nr. 8.

Gemisch von concentrirter Schweselsäure und rauchender Salpetersäure ober Salpeterpulver eine der Schießbaumwolle ähnliche Nitroverbindung giebt, welche bei Wärme oder Druck von selbst explodirt, aber in Aetherweingeist sich nicht zu Collodium löst.

Der Inhalt der Pilgfäden besteht in der ersten Zeit ihrer Entwicklung ausschließlich aus dem sticksoffhaltigen Protoplasma; bei zunehmendem Alter treten allmählich Bacuolen auf und noch später wird der Inhalt vollständig wasserhell; bei großer Trockenheit tritt auch wohl Luft an Stelle der Flüssig= keit. Ein Bestandtheil, welcher selten einem Pilze fehlt, ist bas fette Del, bas in Form kleiner, oft gefärbter Tröpfchen im Protoplasma oder auch im masserigen Zellinhalt enthalten ist. Die schöne orangerothe und gelbe Färbung, welche viele Pilze zeigen, rührt ron diesen gefärbten Tröpfchen her; dagegen sind die braunen oder violetten Farben meist durch eine gefärbte Zellmembran hervorgerufen. Die scharlachrothe Färbung bes Fliegenschwammes, sowie bie blaugrüne mancher Hutpilze (Agaricus aeruginosus) scheint durch einen wässerigen Farbstoff bedingt zu sein, der sowohl dem Zellsaft beigemischt, als auch in der Membran selbst eingelagert ist. Bisweilen nehmen sonst ungefärbte Bilze den Farbstoff ihrer Unterlage auf, wie de Bary dies z. B. von dem Pilze ber Kartoffelkrankheit beschreibt, ben er auf rothen Anollen in violetter Färbung beobachtet hat. Auch Krystalle von oxalsaurem Kalk kommen ziemlich häufig vor; doch ist ihr Borkommen innerhalb der Zellen des Pilzgewebes nur auf wenige Falle beschränkt; meist erscheinen sie zwischen denselben ober noch in ber Membran berselben abgelagert.

Die meisten Sporen können bald nach ihrer Reife keimen, wenn sie bie geeigneten Bedingungen erhalten; nur einzelne, durch besonders derbe Membranen ausgezeichnete Sporen bedürfen einer längeren Rubeperiode (Dauersporen). Um sich einerseits einen Begriff von ber Schnelligkeit, mit welcher einzelne Sporen keimen, zu machen, andrerseits zu zeigen, wie lange manche Sporen ihre Reimkraft bewahren können, seien hier einige Beobachtungen von Hoffmann wiedergegeben. Derselbe fand 1), daß die meisten Sporen taum länger als 2 Tage brauchen, bis sie keimen. Sporen vom Staubbrande keimten bei 21-280 nach 6 Stunden, bei etwas niedrigerer Temperatur nach 11 Stun-Bier Jahr alte Sporen vom Hirsebrand keimten bei Zimmertemperatur nach 5 Tagen, während 2 Jahr 7 Monat alte Sporen von Staubbrand schon nach 2 Tagen Reimschläuche gebildet hatten u. s. w. Die Bedingungen für bie Reimung bestehen in genugenter Feuchtigkeit und Barme. Es scheint feinen wesentlichen Unterschied auszullben, wenn statt tropfbar flussigen Bassers nur sehr feuchte Luft vorhanden ist, da der Niederschlag feiner Baffertröpfchen aus der Luft genügt; alle Theile der Pilzspore sind sehr hygrostopisch.

¹⁾ A. a. D. S. 302.

Der erforderliche Wärmegrad im Allgemeinen ist schwer anzugeben; doch sind Fälle beobachtet worden, wo Sporen von Staubbrand schon bei + 0,5 °R. keimten; dagegen wurde die Reimung von Hirsebrandsporen erst bei + 4 °R. gesehen. Der Frost schadet ungekeimten Sporen unserer gewöhnlichen Schimmel und Brandarten nicht; gekeimte Sporen aber werden getöbtet. Uebrigens ist das Wärmebedürsniß bei den einzelnen Bilzen, wie bei den Phanerogamen verschieden. So giebt Zimmermann!) an, daß unser Pinselschimmel (Penicillium) bei wesentlich niedrigeren Temperaturen keimt, als der ebenso gewöhnliche Röpschenschimmel (Mucor).

Außer diesen Hauptagentien kommt bei vielen Pilzen als Bedingung eines gedeihlichen Wachsthums die geeignete Unterlage dazu. Je nach der Beschaffenheit des ernährenden Mediums ändert sich die Entwicklung des Orsganismus, und umgekehrt erleiden gewisse Substrate bestimmte Umänderungen durch einige Pilze. Die Bierhefe bedingt durch ihre Lebensweise die alkohoslische Gährung zuckerhaltiger Flüssigkeiten.

Sanz besonders ins Gewicht fällt für die Sporenkeimung die Answesenheit von Sauerstoff. Wenn dieser in genügendem Maße vorhanden, kommen erst die andern Faktoren zur Geliung. Unter Letteren spielt das Sudsstrat auch bei der Keimung eine wesentliche Rolle, wie aus den Messungen von Winter²) siber das Wachsthum der Keimschläuche hervorgeht. Mucor Mucodo, der in Wasser nach durchschnittlich 68/4 Stunden (Noctria einnabarina schon nach $2^{1/2}$ Stunde) keimend beobachtet wurde, verlängerte seinen Keimschlauch in Rährstofflösung um 60,48 Mik., während er im destillirten Wasser nur eine Berlängerung von 23,48 Mik. pro Stunde auswies. In einzelnen Fällen wird man noch ganz besondere Umstände als nothwendig für die Keimung von Bilzsporen annehmen müssen, da Beispiele existiren, in denen trotz aller mögslichen Variationen in den Wachsthumssaktoren die Sporen nicht zum Keimen gebracht werden konnten. Es gehören dahin Conidien aus den Gattungen Chaetomium und Sordaria.

Während wir hier also bei den Pilzen den für die Ausbreitung von Krankheiten höchst wichtigen Umstand berühren, daß bei manchen Arten ganz besondere, nicht allgemein verbreitete Umstände nur eine Keimung ermöglichen dürften, somit also das Wachsthum an engbegrenzte Verhältnisse gebunden ersicheint, haben wir andrerseits auch Beispiele extremster Anpassungsfähigkeit zu

^{1) &}quot;Das Genus Mucor." Dissert. 1871, cit. in Hoffmann's mytolog. Berichten III. S. 85.

²⁾ Winter: Einige Mittheilungen über die Schnelligkeit ber Keimung ber Pilzporen xc. Hebwigia 1879, Rr. 4.

^{*)} Zopf in Sitzungsber. b. bot. Ber. b. Prov. Brandenburg, cit. Bot. Zeit. 1879, S. 74.

verzeichnen. So giebt Schumacher 1) für die Alkoholhefe die interessante Beobachtung, daß dieselbe in trockenem Zustande nach stundenlangem Verweilen in Temperaturen von $+100^{\circ}$ C. noch wachsthumsfähig ist und andrerseits noch theilweis zum Sprossen gebracht werden konnte, nachdem sie im normalen, wasserhaltigen Zustande eine Kälte von -113° C. ertragen hatte.

Die früher sehr verbreitet gewesene Ansicht, daß die Bilze kein Licht= bedürfniß und keine Lichtempfänglichkeit besäßen, ift längst durch vielfache Beobachtungen widerlegt. Biele Gattungen zeigen einen ausgesprochenen Heliotropismus. Die Hälse mancher Kapselpilze (Sordaria fimiseda)2) sind positiv heliotropisch; ebenso neigen sich die Fruchtträger der Mucorinen und des Claviceps purpuren der Lichtquelle zu. Man hat ferner beobachtet, daß das Ab= schleubern ber Sporangien mehrerer Pilobolus=Arten, sowie die Sporenentlee= rung von manchen Ascompceten durch die Lichtentziehung verzögert werden 8). Die aus bem Sclerotium keimenden Becherfrüchte von Peziza Fuckeliana kommen ohne Licht nicht zur Entwicklung. Bei Pilobolus microsporus biffe= renzirt sich das Protoplasma nur unter Lichteinfluß zur Sporenbildung und die Fruchtträger verspillern gänzlich in Finsterniß. Bei Coprinus-Arten ver= spillern die Stiele auf Kosten der Hüte; bei Cop. stercorarius traten an den vergeilten Fruchtförpern weitere Sproffungen von Fruchtförpern und schließ= lich secundare Sclerotien auf. Manchmal scheint eine erhöhte Temperatur ben mangelnden Lichteinfluß ersetzen zu können. Wenigstens beobachtete Brefeld, daß wenn bei der Keimung der Sclerotien dieses Pilzes die Temperatur für mehrere Tage höher als 120 C. war, neben ber Bergeilung des Stieles ben= noch die Hutanlage soweit gefördert wurde, daß auch in vollster Finsterniß die Reife und Entleerung ber Sporen stattfand. Immer sind die stark brechbaren Strahlen die mirkfamen; in gelbem Licht verhielten sich die Pflanzen, wie in tiefster Finsterniß.

Außer dem Heliotropismus macht sich bei manchen Pilzen auch der Geotropismus und der Hydrotropismus, also der Einfluß, den die Feuchtigteit des Substrates ausübt, geltend. Einzelne Erscheinungen sind sogar auf die Anziehung zurückzuführen, welche eine Unterlage nur in ihrer Eigenschaft als
fester Körper ausübt (Somatotropismus)⁴).

Eine besonders in die Augen springende Erscheinung bei den Pilzen ist ras Phosphoresciren, das hier nicht, wie bei dem Leuchten des Fleisches, ber

¹⁾ Bot. Zeit. 1874, S. 477.

²⁾ Gilkinet: Recherches morphologiques etc., cit. Bot. 3. 1874, 6. 477.

⁸⁾ Brefelb in Sitzungsber. b. Gesellsch. naturforschender Fr. zu Berlin, cit. Bot. Zeit. 1877, S. 306, 402.

⁴⁾ van Tieghom: Sur le rôle physiologique et la cause déterminante de la courbure en arcades des stolons fructiféres dans les Absidia. Bull. de la Soc. bot. de France t. XXIII. S. 56. (Bot. Jahrest. 1876, S. 142.)

Milch, des Eiters u. dgl. thierischer Stoffe durch pathogene Bacterien hervorgerufen wird. Außer einer Menge exotischer Hutpilze leuchten auch eine ganze Anzahl der bei uns einheimischen Arten und zwar besonders die vegetativen Gewebe, die Mincelförper dieser Bilge. Nach Ludwig's Beobachtungen 1) sind es junächst Diejenigen Arten, deren Mycelien jene braunen, lederartigen, wurzel= ähnlichen Stränge bilden, welche als Rhizomorpha angesprochen werden, zu einer Zeit, in welcher die Neubildung solcher Stränge ober die Aussendung neuen fädigen Mycels aus solchen Strängen erfolgt. Ebenso verhalten sich einige knollige Dauermycelien (Sclerotien). Als Beispiel für Letztere führt Ludwig bas Sclerotium cornutum an, das als Dauermheel zu dem auf faulenden Agaricus=, Russula= und Lactarius=Arten machsenden Agaricus (Collybia) tuberosus Bull. gehört. Wahrscheinlich sind es derartige sclerotien= bildende Bilze, welche auf faulenden Rohl= und Rübenstrunken, auf Zwiebeln, Eichenblättern u. dgl. häufig vorkommen und das mehrfach beobachtete Leuchten derselben bedingen. Mit wenig Ausnahmen (Xylaria polymorpha?) sind bisher nur die Mycelien der in die Familie der Hutpilze gehörenden Arten leuchtend beobachtet worden.

Ueber die Ursache des Leuchtens fehlt uns zwar noch eine positive Erklärung, indeß lassen die Untersuchungen von Radziszewskis) wohl eine baldige experimentelle Lösung erwarten. Dieser Beobachter sand nämlich, daß eine Reihe von Aldehyden oder Berbindungen derselben schon bei einer Temperatur von $+10^{\circ}$ stark leuchten, wenn sie in Berührung mit Alkalien und Sauerstoff langsam oxydiren. Dabei stimmen diese Körper mit dem Phosphor darin überein, daß ihre Oxydation mit einer Spaltung der gewöhnlichen Sauersstoffmolekuse und deren Umwandlung in dreiatomige Ozonmolekuse verbunden ist. Da nun Radziszewski außerdem sand, daß die als Ozonerreger bestannten ätherischen Dele (Citronens, Pfeffermünzs, KümmelsDel 2c.) und auch sette Dele, die bei langsamer Oxydation ebenfalls ozonistren, ganz intensto leuchten, wenn sie bei höherer Temperatur mit Ralilösung geschüttelt werden, so ist wohl die Annahme gerechtsertigt, daß solche Körper, namentlich das bei allen Pilzen nachzewiesene Fett, die Beranlassung zum Leuchten werden, wenn sie in alkalischer Reaktion mit Ozon sich verbinden.

Ein genaueres Eingehen auf die Lebenserscheinungen ber Pilze, wie z. B.

¹⁾ F. Lubwig: Ueber die Phosphorescenz der Pilze und des Holzes. Hildburghausen 1874.

Ludwig: Ueber einen neuen, einheimischen phosphorescirenden Bilz, Agaricus (Collybia) tuberosus. Bot. Centralbi. 1882, Bb. XII, S. 104.

²) Crié: Sur quelques cas nouveaux de phosphorescence dans les végétaux. Compt. rend. 1881, XCIII, p. 853.

^{*)} Bot. Centralbl. 1881, Bb. VII, Nr. 11, S. 325.

auf die als normale Funktion von Borscow!) erkannte Ausscheidung von Ammoniak, von tropfbar flüssigem Wasser oder die mehrsach beobachtete Aushauchung von Wasserstoffgas u. dgl. ist, als dem Plane des Buches serner liegend, hier zu übergehen; wir verweisen zwecks eingehenderen Studiums der Pilzsamilie auf das im Folgenden meist zu Grunde gelegte Werk von de Barp. 2) Ungleich wichtiger aber sind noch einige Betrachtungen über die Ernährungsund Ansiedlungsweise der Pilze.

Die meisten Pilze begnügen sich mit den aus der Zersetzung pflanzlicher ober thierischer Organismen hervorgegangenen Produkten; eine nicht unbeträcht= liche Anzahl dagegen bedarf des lebenden Körpers zu ihrer Nahrung. Letteren kommen hier namentlich in Betracht, da sie die Krankheiten ber Ge= wächse verursachen; sie lassen sich in 2 Gruppen theilen, je nachdem sie im Innern des Gewebes ihrer Nährpflanze leben (Endophyten) ober nur die Oberfläche Aberziehen (epiphyte Schmaroper). Bei beiben Gruppen beginnt die Reimung der Sporen außerhalb des Wirthes. Die aus den Sporen hervorgehenden Reimschläuche dringen bei ben Endophyten meist burch bie Spaltöffnungen ein; bei einzelnen allerdings gehört es zur Charafteristick ihrer Entwicklung, daß die Reimschläuche nie in eine Spaltöffnung eintreten, sondern stete die Wandungen der Oberhautzellen burchbohren. Der ganze plasmatische Inhalt der Spore dringt durch den meist sehr dunnen Theil des Keimschlauches, der die Zellwand durchbohrt, in das Innere der Oberhautzelle; hier schwillt der Reimschlauch bedeutend an und treibt Berzweigungen, mahrend die auf der Außenfläche gelegene Spore abstirbt. Bei Phytophthora infestans ist ein Ein= treten der Reimschläuche sowohl durch die Spaltöffnungen als auch durch die Bellwand beobachtet worden. Die Mehrzahl der die Zellwände durchbohrenden Reimschläuche bedarf nun zu ihrer Weiterentwicklung einer ganz bestimmten Nährpflanze; auf der Oberhaut einer andern Pflanze keimen zwar die Sporen, aber sterben alsbald wieder ab. Dieses Bahlvermögen der Pilze, das bei genauerem Studium noch manchen Aufschluß über bas fog. Befallen gewiffer Kulturpflanzen zu geben verspricht, geht aber noch weiter, indem sich zeigt, daß eine Anzahl von solchen Schmaropern ganz bestimmte Organe, z. B. einen Fruchtknoten erreichen muß, um zur Fruchtbildung zu gelangen und so lange im unfruchtbaren Zustande ber Mycelbilbung verharrt, bis ber geeignete Boben gefunden ist. Daher läßt es sich erklären, daß ein Pilz schon Monate vorher im Innern ter Pflanze wuchern kann, ohne bemerkt zu werden und plötlich, wenn die Pflanze sich zur Fruchtbildung anschickt, in staunenswerther Menge auch seine Fortpflanzungsorgane entwickelt. Die Untersuchungen ber letzten Jahre

¹⁾ Biebermann's Centralbl. 1874, S. 154.

²⁾ de Bary: Bergleichende Morphologie und Biologie der Pilze 2c. Leipzig, Engelmannn, 1884.

haben in dieser Beziehung unsern Blick noch mehr erweitert und Verhältnisse kennen gelehrt, die von der durchgreifendsten Bedeutung für Wissenschaft und Praxis geworden sind. Wir meinen die Pleomorphie und den Generationswechsel.

Bis zum Jahre 1851 war die Meinung geltend, daß bei den Bilzen, wie bei ben höher entwickelten Gefäßpflanzen jede Art nur in einer einzigen bestimmten Gestalt auftreten könne. Da trat um diese Zeit Tulasne mit ber Beobachtung hervor, daß in der Familie der Phrenomhceten (Kernpilze) manche Spezies eine ganze Reihe von Fruttifikationsformen zeigen können. Comit war zunächst ausgesprochen, daß bas Gesetz ber Bleomorphie im Pilz= reiche zur Geltung tam. Es ergab fich aber gleichzeitig, daß die einzelnen Formen (Morphen), in benen eine einzige Pilzart ihren Entwicklungsgang durchläuft, in einer gang bestimmten Reihenfolge nacheinander auftreten und die letztgebildete Fruchtform burch die Reimung ihrer Sporen das erste Ent= widlungsstadium der eben durchlaufenen Formenreihe wieder erzeugt, wodurch somit ein neuer Rreislauf eingeleitet wird. Diefe regelmäßige Aufeinander= folge ber Formen führt ben Namen Generationswechsel. Bei vollständig beobachteten Rernpilzen gewahrt man z. B. zuerst Formen, welche, ben Fabenpilzen gleich, auf einfachen Hphen einzelne ober gehäufte, runde ober längliche Anospen (Conidien) tragen; in späteren Stadien treten zahlreiche, aus dichten Pilzfäden gebildete, meist in das Gewebe der Nährpflanze eingesenkte Becherden auf (Spermogonien mit Spermatien). An Stelle berselben ober neben benselben entwickeln sich Behälter mit keimfähigen Anospen (Pheniden mit Stylosporen); endlich erscheint die vollkommenste Fruchtform als häufig isolirte, freistehende, schwarze, hart berindete Rapsel, welche in Schläuchen eine bestimmte Anzahl von Sporen erzeugt, die durch ihre Reimung wieder den ersten Fabenpilgzustand hervorrufen. Durch bie von be Barh zuerst gemachten Beobachtungen ift aber noch ein weiterer Einblick in bas Bilgleben gewonnen Bei einzelnen Rostpilzen nämlich zeigt sich, raß gewisse im Gene= rationswechsel anfeinander folgende Formen nicht mehr auf derselben Nährpflanze, die die vorhergehenden Formen getragen, zur Entwicklung gelangen, sondern eine bestimmte andere Nährpflanze brauchen. Somit bedarf ein solcher Rostpilz zu seiner vollständigen Entwicklung mehrerer Wirthe, die in ber Regel sehr verschiedenen Familien angehören. Dieser nothwendige Wohnortswechsel, den der Bilz vornehmen muß, ist mit dem Namen Heteröcie in Gegensatz zur Autöcie (Wohnortebeständigkeit) bezeichnet worben.

In der folgenden Besprechung der speziellen Krankheitsfälle werden wir Gelegenheit haben, Beispiele für die Heteröcie und andere Eigenthümlichkeiten des Pilzlebens kennen zu lernen.

2. Angromycetes (Schleimpilze).

Erst die neuere Forschung hat einzelne Gattungen dieser, von den eigentslichen Pilzen in manchen wesentlichen Punkten abweichenden Klasse von Orgasnismen als Ursachen allgemein verbreiteter Pflanzenkrankheiten festgestellt. Wir können die Myromyceten als einen besondern Ast aus der Burzel der allerseinsachsten, zwischen Thier und Pflanze stehenden Organismen auffassen und zwar als einen Ast von Bildungstypen des Pflanzenreiches, welcher in seiner Entwicklung nach der Richtung der Rhizopoden und Spongien im Thierreich stark hinneigt. Einzelne der bedeutendsten Forscher haben sich deshab bewogen gefunden, den die Mittelstellung zwischen den eigentlichen Pilzen und den Thieren bezeichnenden Namen "Mycetozoen" zur Bezeichnung zu verwenden. 1)

Die Spore ber Mprompceten weicht in ihrem Bau von dem entsprechenden Organ der ächten Pilze nicht ab. Bringt man dieselbe in Wasser, so reißt die oft bunkelgefärbte Membran auf und der protoplasmatische Inhalt drängt sich heraus, um alsbald eine thierähnliche, amobenartige Bewegung Dabei streckt sich bas membranlose, von einem wasserhellen anzunehmen. Schleinisaume umhüllte Plasma, in welchem man eine ober mehrere pulfiren be d. h. sich stark erweiternde und wieder bis zum Berschwinden zusammenziehende Bacuolen wahrnimmt, bald hierhin, bald borthin und sendet kleine, spitze Arme und Fortsätze (Pseudopodien) aus, welche alsbald wieder eingezogen werben. Der allmählich eine längliche Gestalt annehmenbe und an seinem Vorderende in eine feine, schwingende Wimper ausgezogene, fließende Plasmaförper hat ben Namen "Schwärmer" erhalten. Die Schwärmer vermehren sich durch Zweitheilung und vereinigen sich später zu größeren, ebenfalls beweglichen Plasmamaffen, ben Plasmobien, Die immer mehr Schwärmer anziehen und zu meist farblosen, bisweilen gelben, schwarzblauen ober violettbraunen Schleimkörpern von Handgröße und darüber anwachsen können. Inhalt bemerkt man zahlreiche Rörnchen, die in einigen Gattungen der Mehrzahl nach aus tohlensaurem Ralt bestehen und die Masse volltommen undurch= sichtig machen können.

Die Plasmodien schicken sich endlich zur Sporenbildung an, indem sie sich meist zu Sporangien umbilden. Die Sporangien sind kugelige, blasen= artige oder auch schlauchförmige, der Unterlage bisweilen angedrückte oder zierlich baumartig aufsteigende, entweder einzeln oder gruppenweis zusammen= stehende Gebilde mit einer durch Wachsthum aus der ursprünglich weichen Plasmodialhülle entstandenen, festen Wandung. Der von dieser Wandung ein=

¹⁾ de Bary: Die Mycetozoen. Zeitschr. f. wissensch. Zoologie 1859, Bb. X. Rostafinsti: Bersuch eines Systems der Mycetozoen. Straßburg 1873.

be Bary: Vergleichenbe Morphologie und Biologie ber Pilze, Mycetozoen und Bacterien. Leipzig, Engelmann, 1884.

geschlossene Inhalt zerfällt zur eigentlichen Sporenmasse und einer dieselbe tragenden, aus Röhren ausgebauten, baumartig verästelten Gerüstmasse, dem Capillitium oder Haargestecht. Bei dieser Sonderung werden die bei den kalksuhrenden Myromyceten so reichlichen Körnchen von kohlensaurem Kalt aus dem Sporenplasma ausgeschieden und wandern entweder nach der Bandung, der sie ein= oder aufgelagert werden oder ballen sich ebenso wie die Farbstoff= massen zu dichten, mit einer Membran sich umkleidenden Klumpen, die als Pigment= und Kaltblasen später im Innern des reisen Sporangiums wieder zu sinden sind. In dem zerklüstenden Sporenplasma vermehren sich die Zellsterne und die gesonderten Plasmaballen umkleiden sich mit einer Membran, welche wie die Sporangiumwand und die Substanz des Capillitiums sich gegen Reagentien ähnlich wie andere Pilzsporenmembranen verhält und nur in einzelnen Fällen mit 30d und Schweselsaure eine blaue Färbung erkennen läßt.

Aus ben Sporen treten bei Aussaat in Wasser manchmal schon nach sehr furzer Zeit wieder die Schwärmer hervor, und der eben beschriebene Entwicklungs= cyclus spielt sich abermals ab, falls nicht ungünstige Begetationsbedingungen eintreten, die ben Mycompcetenorganismus zwingen, in vorübergebende Rubezustände einzutreten. Bei großer Trodenheit z. B. können sich die einzelnen Schwärmer, wie bei einzelnen Arten beobachtet worden ift, zu sporenähnlichen, blos mit einer Hulle ober selbst mit einer Membran versehenen Rugeln qu= sammenziehen und in diesem Zustande das Austrocknen vollständig ertragen. Sobald die Schwärmer ichon zu jungen Plasmodien zusammengetreten fint, wenn eine Störung, wie Waffer= und Nährstoffmangel oder zu niedrige Tem= peratur eintreten, bilden sich resistentere Ruhezustände in Form bider, doppel= wandiger, gebräunter Rugeln, die auch bei Wiedereintritt gunftigerer Wachsthumsbedingungen wochenlang ruhend beobachtet worden find, ehe wieder ein Plasmodium aus ihnen hervorbrach. Die Ruhezustände der erwachsenen Plasmodien heißen Sclerotien. Das Sclerotium stellt bald eine siebartige Platte, bald, wie bei dem später erwähnten Aethalium (Fuligo) ein unregelmäßig höckeriges Knöllchen von einigen Millimetern Ausbehnung bar, in beffen Innerm bas Plasma in eine Masse sehr kleiner Zellen mit scharfer Randschicht ober einer Cellulosereaktion zeigenden Membran zerfällt.

Bringt man berartige Sclerotien in Wasser, so lösen sie sich wieder zu einem empfindlichen Plasmodium in turzer Zeit auf. Die Bezeichnung empfindlich verdienen diese Plasmamassen mit vollem Recht; denn sie zeigen eine ungemeine Reizbarkeit gegenüber kleinen Differenzen. So ist von Stahl') nachgewiesen worden, daß die jungen Plasmodien schon durch einseitige Bezührung mit Wasserdampf oder tropsbar slüssigem Wasser in ihren Bewegungszichtungen beeinslußt werden und zwar zeigen sie positiven Hydrotropismus

¹⁾ Stahl: Zur Biologie ber Myrompceten. Bot. Zeit. 1884, Nr. 10—12. Soraner. 2 Austage. Bb. II.

b. h. eine Bewegung nach dem feuchteren Orte hin, während die zur Frucht= bildung fertigen, ausgewachsenen Plasmodien einen negativen Hybrotropismus Ebenso kann man bei ihnen von einem Trophotropismus reden, befiten. da Stahl beobachtet hat, daß sie masserentziehende und ähnlich schäbliche Substanzen fliehen und ernährende Substanzen aufsuchen. Das im Folgenden erwähnte Aethalium septicum z. B. flieht ein Rochsalzfrhstall, aber umfaßt ein nährendes Stücken Lohe. Bestimmter als die Nährsubstanz wirkt oft das Licht auf die Wanderungsrichtung der Plasmodien, da dieselben gern den Schatten aufsuchen, vorausgesett, daß genügende Sauerstoffzufuhr vorhanden ist. Dertlichkeiten größerer Sauerstoffzufuhr werden bevorzugt. Ganz besonders einflugreich ist aber die Wärme. Durch das typische Aufsuchen der wärmeren Regionen des Substrates erklärt es sich, daß die Lohblüthe im Herbst abwärts wandert und endlich als Sclerotium in Winterruhe tritt. Wenn im Frühjahr eine Erwärmung von oben ber sich im Lobhaufen einstellt, kommen bie mobili= sirten Plasmodien wieder in tie Höhe. Ebenso erklärt sich aus dem positiven Hybrotropismus bas plötliche Erscheinen ber Lohbluthe an ber Oberfläche bes Bobens nach einem Regen.

Es wirkt hierbei auch ber von Iönsson beschriebene Rheotropismus mit; derselbe äußert sich in der Form, daß das Plasmodium von Aethalium sopticum dem Wasserstrome entgegen nach der Wasserquelle hinwandert. Das gegen ist es dem negativen Hydrotropismus zuzuschreiben, wenn man die gelbe Lohblüthe an den Stämmen und großen Blättern der Warmhauspflanzen aufswärts wandern sieht, um von dem feuchten Lohbeete möglichst entfernt zum Sporangium zu erstarren.

Bei den bis jett bekannten, parasitären Myromyceten wird sicherlich diesselbe Reizbarkeit gegenüber den vorerwähnten Einflüssen sich kundgeben, und eine wesentliche Ursache für die Berbreitung des Schmaropers darstellen.

hernie der Kohlpflanzen.

(Hierzu Tafel III.)

Der unsern Kulturpflanzen schäblichste Mprompcet ist unstreitig Plasmodiophora Brassicae Wor., der an Kohlgewächsen außerordentlich zahlreiche, verschiedengestaltete, perlenartig gehäufte Anschwellungen hervorruft. (Fig. 1)

In allen Kohl bauenden Distrikten sind Anschwellungen der Wurzel und Stengelbasis bekannt; sie treten in Gärten, die ein reiches Düngerkapital zur Verwendung bringen, manchmal in so hohem Grade auf, daß die Ernte ganz wesentlich beeinträchtigt wird. Im geringsten Falle schaden sie den Pflanzen daburch, daß das Nährmaterial, welches von den Wurzeln aufgenommen,

¹⁾ Bengt Jönsson: Der richtenbe Einfluß strömenben Wassers auf wachsenbe Pflanzen und Pflanzentheile. (Rheotropismus). Ber. b. beutsch. bot. Ges. Bb. I. Heft 10.



Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

• • • . . •

zur Ausbildung der bis zur Faustgröße vorkommenden, nutlosen Geschwülste verwendet wird und somit den nutbringenden Theilen verloren geht, dieselben also schwächer entwickelt erscheinen. In extremen Fällen wird gleichzeitig das Allgemeinbesinden der Pflanzen derartig gestört, daß unter theilweiser Fäulniß des Wurzelkörpers die Kohlpflanze ein kümmerliches Dasein fristet und unter schnellem, häusigen Welken einen schwachen Blattapparat produzirt, ohne über- haupt verwendbare Ernteprodukte zu liefern.

Bei manchen Kulturen sindet man vorzugsweise größere, kugelige, nicht zahlreiche, immer weiß und festbleibende Auswüchse an der Stengelbasis oder der Hauptwurzel in der Nähe des Wurzelhalses. In anderen Fällen herrschen die kleineren, zahlreichen, nicht selten spindelförmigen, leicht braun werdenden und zur Fäulniß geneigten Anschwellungen der seineren Endigungen der Hauptwurzel und auch der Nebenwurzeln vor. Vielfach sind beide Formen gemeinschaftlich an denselben Pflanzen kenntlich.

Nicht alle biese Geschwülste werden durch dieselbe Ursache hervorgerufen; jedoch ift es bis jett nicht gelungen, makroskopische Merkmale zu finden, welche mit Sicherheit durch das bloge Auge icon entscheiden ließen, von welcher Ursache eine Geschwulst hervorgerufen worden sein mag. Nur im Allgemeinen läßt sich aussprechen, daß die großen, fest bleibenden, sparsameren, der Hauptachse aufsthenden, schließlich zusammenschrumpfenden und nicht faulenden Auswüchse, namentlich die in der Nahe des Wurzelhalses, Gallen sind, welche durch die Larve des Kohlgallen-Rüsselfäfers (Ceutorhynchus sulcicollis) hervorgerufen werden. Dieser Rafer legt ein Ei in die Wurzelrinde, deren Zellen durch den Reiz, den namentlich die aus dem Ei auskriechende, fußlose Larve ausübt, in starke Bermehrung gerathen und zu mehr als nußgroßen Beulen den Wurzelkörper einseitig auftreiben. Wenn solche Gallen an Rüben fich einstellen, werden dieselben einseitig schief. Bei bem Durchschneiben findet man einen Hohlraum im Innern, der durch den Frag der Larve all= mählich vergrößert wird, bis die Larve sich einen Ausgang bohrt, um in der Erbe sich zu verpnppen.

Nach Kühn 1) soll auch noch ein anderer Rüsselstäfer (Baris lopidii), der Kresseumauszahnrüsser, derartige Gallen hervorbringen; es wird jedoch diese schon früher von Heeger ausgesprochene Ansicht von Taschenberg 3) bezweiselt. In wie weit die in verschiedenen zoologischen Werken noch als Ursachen von Anschwellungen an Kohlpstanzen angegebenen Thiere, wie namentslich die Kohlsliege (Anthomyia Brassicae und A. trimaculata), sowie die Gattung Curculio thatsächlich als Gallenerzeuger mitwirken, bleibt noch sestzussellen.

¹⁾ Deutsche landw. Zeit. 1878, Nr. 85, cit. Bot. Zeit. 1880, S. 56.

²⁾ Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde. Leipzig 1871. S. 74.

Sicher ist, daß man am häufigsten Kohlwurzelanschwellungen antrifft, die nicht durch Thiere erzeugt, sondern durch den obengenannten Bilz hervorgerufen werden.

Bevor wir aber zur Beschreibung ber durch die Plasmodiophora hervor= gerufenen Krankheitserscheinungen, welche durch Woronin's 1) schöne Arbeit flar gelegt worden sind, übergeben, muß noch hervorgehoben werden, daß es auch Auswüchse an ben Kohlmurzeln giebt, welche als eine burch Samen fich fortpflanzende Mißbildung gesunder Pflanzen aufzufassen ist. 2) Der einzige bis jett sicher constatirte Fall ist ber bei einer aus Plicken bei Gumbinnen von John Reitenbach stammenden Wruke (Brassica Napus L.). Dieselbe befaß eine Menge kleiner Anöllchen von Senftorn= bis Wallnußgröße am unteren Theil der länglich eiförmigen Hauptwurzel, von denen mehrere Laubsprossen sich entwickelten. Bon Bilg, Insett ober äußerer Beschäbigung fand Caspary bei sorgfältiger, anatomischer Untersuchung feine Spur. Bon ben losgetrennten Anöllchen mit Sproffen tam eines zur Entwicklung bes Blüthenstengels und zur Samenproduktion. Sämmtliche 38 Pflanzen, die aus dem Samen hervorgegangen waren, zeigten ohne Ausnahme knollige Bilbungen an ben Haupt= und stärkeren Nebenwurzeln; bei 22 Pflanzen besaßen einzelne Anöllchen auch Diese Bildungen blieben auch in einer folgenden Generation Laubsprossen. constant und erwiesen sich bei mitrostopischer Untersuchung als vollkommen gesund. 8)

Die hier gegebenen Beobachtungen Caspary's sind unzweiselhaft richtig, da auch Woronin, der früher die Meinung ausgesprochen, daß alle Aus-wüchse durch die Plasmodiophora hervorgebracht würden, sich selbst überzeugt und die Caspary'schen Angaben bestätigt hat. 4) Hervorzuheben ist, daß das Erscheinen von Laubsprossen auf den Anschwellungen nicht charakteristisch für den von Caspary beobachteten Fall ist, sondern daß auch bei den echten, pilzbewohnten Auswüchsen solche Sprosse entstehen können.

Zu seiner Annahme, der Bilz sei die einzige Ursache der Anschwellungen, kam Woronin durch die Untersuchungsergebnisse kranker Pflanzen, welche die Betersburger Semüsegärtner ihm lieferten. Die Krankheit, welche unter dem Namen Kapoustnaja Kila in Rußland bekanut ist, verursacht durch ihre Zusnahme, namentlich in der Umgebung von Petersburg, bedeutenden Schaden. Sie ist in den Kulturländern Europa's und in Amerika bekannt. Die Engs

¹⁾ Plasmodiophora Brassicae Wor. Urheber ber Roblpflanzen - Hernie. Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. 1878. Bb. XI. S. 548.

^{*)} Caspary in Schriften b. phps. = ökonom. Ges. zu Königsberg 1878. Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot. Bb. XII. S. 1.

^{*)} Caspary: Ueber erbliche Knollen- und Laubsprossenbildung an den Wurzeln von Wruten. (Brassica Napus L.). Pringsheim's Jahrbücher 1879—81. Bb. XII. S. 1.

⁴⁾ Bot. Zeit. 1880, S. 56.

länder nennen sie Clubbing, Club-Root, Handury, Fingers and toes; unter letterem Namen ist sie auch in Schottland und Amerika bekannt. In Belgien führt sie die Bezeichnungen Vingerziekte und maladie digitoire. Die größte Störung erleiden die Pflanzen, wenn sie schon im jugendlichen Alter von der Rohlhernie ergriffen werden; doch sind alte Pflanzen auch nicht geschützt. Selbst im Herbste, wenn die Kohlköpse schon von ihren Strünken abzeschnitten sind, können die Letteren noch befallen werden.

Die Farbe der herniösen Auswüchse ist dieselbe wie die der gesunden Burzeln; im Durchschnitt erscheinen sie schneeweiß und berbfleischig; mit zu= nehmendem Alter werden sie runzelig, welf und murbe, dunkler und faulig. Nicht selten, namentlich bei feuchter Witterung, bilden die Geschwülste zulest eine breitge, stinkende Maffe, wobei das Wurzelparenchym auseinander fällt und nur die Gefäßbündel als faserige Stränge noch einige Zeit erhalten bleiben. Die Fäulniß beginnt meist vom unteren Theile der Hauptwurzel aus, während der obere Theil derselben gleichzeitig noch neue, frische Wurzeln entwickelt; doch extranten auch diese bald unter Bildung kleiner Anschwellungen. Schließe lich findet man Pflanzen, welche nur noch mit neuen, aus dem Wurzelhalse ober bem Strunte an ober selbst über ber Erdoberfläche entspringenben, gesunden Wurzeln im Boben festsitzen, mahrend ber ganze ursprüngliche Wurzelapparat bereits verfault ist. Diese Pflanzen welken bei etwas intensiverem Sonneuschein sehr bald und man erkennt bann an diesem schnellen Welken, auf welches bei Nacht wieder ein Straffwerben der Blätter folgt, die hoch= gradige Wurzelerkrankung.

Bekannt ist die Hernie bei den verschiedensten Arten der Gattung Brassica; es leiden sowohl Br. oleracea, wie z. B. Kopstohl, Blumentohl, Brauntohl, Wirsing, Kohlradi, als auch alle Rübensorten, die von Br. Napus und Br. Rapa stemmen. Auch einige andere Gattungen aus der Familie der Kreuz-blüthler, wie z. B. die Levkope (Matthiola incana) und der Garteniberis (Iberis umbellata) sind bereits herniös beobachtet worden.

Unsere Tasel zeigt in Fig. 1 eine Wasserübe, deren Wurzeln dicht bebedt mit den perlartigen, herniösen Auswüchsen sind. An einzelnen Stellen
erheben sich aus dem Wurzelkörper gekrümmte, grüne Adventivsprossen (1 a).
(Die die Entwicklungsgeschichte des Parasiten darstellenden Figuren sind nach Wordnin gezeichnet.)

Die ersten Anzeichen der Hernie machen sich im Querschnitt der erkrankens den Wurzel dadurch kenntlich, daß einzelne Zellen des Rindenparenchyms mit einer undurchsichtigen, farblosen, feinkörnigen, plasmatischen Substanz erfüllt sind und ihre Umgebung in der Regel an Größe etwas übertreffen. Neben dieser Bergrößerung ter Zellen stellt sich in der Wurzel auch eine reichliche Zellenvermehrung ein. Außer den mit Plasma erfüllten Zellen zeigen sich in der Regel bald auch solche, die mit sehr kleinen, kugeligen, ebenfalls farblosen Körperchen (Fig. 5) dicht angefüllt sind. Lettere stellen die Sporen des Parassiten dar, während die formlosen, schleimigen Plasmabildungen in den vers größerten Zellen den hautlosen Mycelkörper des Pilzes repräsentiren, welcher den Namen Plasmodium führt (Fig. 2 und 3 p).

Nach Bau und Entwicklung stellt sich der Pilz, der von Woronin den Namen Plasmodiophora Brassicas erhalten, als einer der einfachsten Myromyceten dar, dessen Plasmodien aus einer farblosen, durchsichtigen, etwas zähen, amorphen Schleimsubstanz bestehen, in der seine Körnchen und Deltröpschen einzgebettet sind. In Fig. 3 sind bei t die seinen Tröpschen angedeutet, welche die Trübung der Substanz veranlassen; mit v sind die in verschiedener Menge enthaltenen Bacuolen bezeichnet, durch welche das Plasmodium ein schaumiges Aussehen erlangen kann. Es gleicht somit in seinem Berhalten dem gewöhnslichen Zellenplasma, von welchem es anfangs außerordentlich schwer zu unterscheiden ist, zumal auch die allen Plasmodien zukommende Bewegung eine sehr träge ist. Langsam kann es von Zelle zu Zelle wandern, was wahrscheinlich durch die siedplattenähnlichen Tüpselgruppen geschieht, welche in den Wänden sast aller Parenchymzellen der Kohlwurzeln sich vorsinden.

Wenn das Plasmodium sich zur Sporenbildung anschickt, treten in seiner ganzen Masse kleine, gleichmäßig vertheilte Bacuolen auf; es wird baburch ein feines, plasmatisches Net gebilbet, bessen Substang sich später unter Berschwinden ber Bacuolen in kleine, kugelige Anhäufungen zusammenzieht (Fig. 4 sp), welche die Anfänge der Sporen darstellen. Die sich immer schärfer contourirenden Sporen bleiben zunächst durch die masserhelle Zwischensubstauz mit einander verkittet und füllen fast immer die ganze Nährzelle aus; sie sind nicht, wie bies fast ausnahmslos mit ben andern Myromyceten der Fall, mit einer besonderen Membran (Sporangiumwand) umgeben, sondern lediglich durch die Cellulosewandung ber Nährzelle geschützt. Sie werden dadurch frei, daß die Nährzelle der Auflösung anheimfällt, was um so schneller geschieht, je nasser der Boden ist. Während im trockenen Lande die herniösen Anschwellungen eine längere Zeit hindurch ohne wesentliche Aenderungen sich erhalten, beginnt bei Näffe eine Fäulniß ber Wurzelanschwellungen schon zur Zeit ber Sporenbildung. Die Nährzellen lösen sich von einander und schließlich werden (vermuthlich unter Mitwirkung von Bacterien) auch die Zellmembranen gelöst und in eine übelriechende Jauche verwandelt.

Die 1,6 Mik. großen Sporen (Fig. 6) besitzen eine völlig glatte, zarte, farblose Membran und feinkörnigen, farblosen Inhalt; ihre Keimung erfolgt durch Hervordrechen ihres thierähnlich beweglichen, dem Gehäuse entschlüpfensten, frei wandernden, membranlosen Keimkörpers, der Myramöbe (Fig. 7 a). Die aus der Spore eben ausgekrochene und in Wasser sich frei bewegende Myramöbe besitzt einen etwas verlängerten, spindelförmigen Körper (Fig. 7 b), der an seinem schnabelförmig fein zugespitzten, vorderen Ende mit einer ziemlich

langen, peitschenförmigen Wimper versehen ist und in seinem Innern immer eine langsam pulsirende Bacuole und einige kleine Körnchen erkennen läßt (Fig. 7 c). Die Bewegungserscheinungen dieses thierähnlichen Keimkörpers sind sehr charakteristisch. Es richtet sich die nebst dem sie tragenden Schnabel außerordentlich bewegliche Wimper zunächst stets nach vorn, wenn sie die gewöhnlichen, sließenden Bewegungen unternimmt, wobei sie den vielfachen Gestaltenwechsel anderer Myxamöben zeigt (Fig. 8). Außerdem und zwar meist vor Eintritt dieser allen Myxamöben zukommenden Bewegung, zeigt sich bei Plasmodiophora eine annähernd schreitende oder rudernd kriechende Fortbewegung; dieselbe kommt dadurch zu Stande, daß das untere oder hintere Körperende eine seine, sadensörmige Ausstülpung heransstreckt (Fig. 7 f), mittels welcher sich die Myxamöbe einem beliebigen, unter Wasser besindlichen Gezenstande sest ausgestülpt, der sich in einiger Entsernung von dem Ersten ansetzt.

Es ist zu vermuthen, daß diese Borrichtung bei dem Eindringen des Myramöbenkörpers förderlich ist. Nachgewiesen ist dies allerdings noch nicht, sowie überhaupt das Eintreten in den Wurzelkörper noch nicht direkt unter dem Mikrostope beobachtet werden konnte. Tros dieses Mangels aber ist kein Zweisel daran, daß die Plasmodiophora in die gesunden Wurzeln einzudringen vermag und dieselben krank macht. Gestützt ist diese Ansicht durch die Wordnin'schen Bersuche, ber gesunde Kohlsamen in eine fette Mistbeeterde säete, welcher reichlichst hernieskranke Wurzelstücke beigemenzt waren; ebensolche Stücke wurden auch dem zum Begießen bestimmten Wasser zugesetzt. Die jungen Pstänzchen zeigten kleine, aber charakteristisch ausgebildete Anschwellungen der Wurzeln, während die mit destillirtem Wasser begossenen Parallelpstanzen in nicht insizirter Erde gesunde Wurzeln behielten.

Bei Pflänzchen, welche nur in pilzhaltigem Wasser kultivirt wurden, konnten Wurzelanschwellungen zwar nicht wahrgenommen werden, wohl aber ließen sich Plasmodien in den Wurzelhaaren und Epidermiszellen erkennen. Das Nächsteliegende ist, diese Plasmodien zu Plasmodiophora gehörig anzusehen.

Es genügen aber die ersterwähnten, in Erde ausgeführten Infections= versuche, um zu zeigen, daß die Pilzansteckung im Boden ohne Schwierigkeit vor sich gehen kann.

Bei Bekämpfung der Krankheit wird man zunächst von allen denjenigen Mitteln abzusehen, welche sich auf Bernichtung des Pilzes in der Pflanze beziehen. Es ist nicht denkbar, daß einmal ein Mittel gefunden werden könnte, welches innerhalb der Wurzelzellen das mit dem Protoplasma der Nährzelle vermenzte Plasmodium tödten und das Erstere unverletzt lassen könnte. Mankann daher nur Borbeugungsmaßrezeln in's Auge fassen. Dahin gehört in erster Linie die möglichste Verminderung der Sporen im Acker und diese wird sehr gut durch sofortiges Verbrennen der Kohlstrünke im Herbst erreicht. Durch

Fäulniß ber Wurzeln im Boben wird natürlich eine Berbreitung bes Pilzes eingeleitet, welche gar nicht gunstiger gedacht werben kann. In der fetten, feuchtgehaltenen Mistbeeterbe, in welcher meist die Gemusepflänzchen im Fruh= jahr herangezogen werden, kann sich leicht die Plasmodiophora einfinden; es ist deshalb auf das Sorgfältigste bei dem Auspflanzen Acht zu geben, daß nicht schon Sämlinge mit Anfängen von Anschwellungen auf das Gemuseland gebracht werden. Anstatt etwaige franke Pflänzchen auf ben Composthaufen zu werfen, verbrenne man dieselben. Im Berein mit diesen Magregeln wird die Befolgung der Borsicht, den Rohl nicht alle Jahre auf demselben Ackerstück zu bauen, ter Krankheit sicherlich Einhalt thun. Diese Borschrift ist eigentlich die am meisten beherzigenswerthe; denn in der Praxis läßt sich bei dem Pflanzen und Ernten, die von Leuten ausgeführt werden, welche meist interesse= los und wie eine Maschine arbeiten, nicht erwarten, bag sie alle Strunke aus bem Boben sorgfältig herausziehen ober die Sämlinge genau auf Wurzel= anschwellungen prüfen.

Es ist daher bei Feldern, die einmal erkrankte Pflanzen getragen, sast immer wieder ein reiches Sporenmaterial im Boden vorauszusetzen und darum bleibt es das Sicherste, den Kohlbau auf solchen Ländereien einige Jahre auszulassen, bis das Sporenmaterial zerstört ist. Wenn dies nicht aussührbar ist, so rizole man wenigstens das Gemüseland auf 60 cm Tiefe im Winter. Auch die Beimengung von ungelöschtem Kalt zur Erde in den Pflanzreihen einige Zeit vor dem Auspflanzen ist zu versuchen.

Bigurenerflärung.

- Fig. 1. Turnips (Brassica Rapa) mit herniösen Anschwellungen.
- Fig. 2. Querschnitt einer Kohlwurzel, die reichlich erkrankt ist, p vers größerte Parenchymzellen mit Plasmodien des Pilzes.
- Fig. 3. Zwei isolirte Parenchymzellen, die bereits mit dem Plasmodium ganz ausgefüllt sind; v sind die Bacuolen, t die Oeltröpfchen im schaumig erscheinenden Körper, p, der Plasmodiophora.
- Fig. 4 zeigt in der unteren Zelle noch den schleimig-vacuoligen Zustand des Pilzes, in der oberen Zelle dagegen das Auftreten festerer Kerne, sp, als Anfänge der Sporenbildung.
 - Fig. 5. Parenchymzelle mit reifen Sporen sp.
 - Fig. 6. Reife, isolirte Sporen des Pilzes.
- Fig. 7. a Keimende Sporen; die hautlose Myramöbe schlüpft allmählich aus der Spore; b freischwimmende Myramöben mit nach vorn gerichteter Wimper; c Myramöben mit Fuß f.
- Fig. 8. Aeltere (etwa 6 Tage alte) Myramöben in der gewöhnlichen fließenden Bewegung und Gestaltung mit pulsirender Bacuole (Fig. 2—8 nach Woronin).

Die gernie der Erlenwurzeln.

Bereits im ersten Theil des Buches ist (S. 747) eine Beschreibung der so häusig vorkommenden, traubenförmigen Körper gegeben worden, welche an den Wurzeln der Erlen zu sinden sind. Die Untersuchungen von H. Möller ihaben nun die Existenz eines dem Borigen, die Hernie der Kohlpflanzen veranlassenden Plasmodium ungemein ähnlichen Gebildes in dem Gewebe der Erlenauswüchse nachgewiesen und es somit höchst wahrscheinlich gemacht, daß dieses Plasmodium auch die Ursache der traubigen Auswüchse ist.

Im jugendlichen Zustande des Schmaropers sieht man dessen Plasma als ein feinkörniges, scharf abgegrenztes Individuum im Protoplasma der Wirthszelle eingebettet liegen. Allmählich wird das Pilzplasma größer und dichter gekörnt; man sieht wohl auch, daß es von Zelle zu Zelle wandert, aber man kann keinen wesentlich störenden Einfluß auf das Plasma der Nährzelle, das dis zur völligen Sporenreise des Pilzes lebendig bleibt, wahrnehmen. Bei Beginn der Sporenbildung sammelt sich das dickornig gewordene Pilzplasma an einzelnen Punkten der Nährzelle, wodurch eine netzörmige Zeichnung entsteht; es ballt sich darauf klumpig, die Klumpen runden sich ab und werden endlich zu zahlreichen, in ihrer Größe sehr wechselnden Sporen, die in einer zähen, farblosen Zwischensubskanz eingebettet liegen.

Möller glaubt nun, daß die früher als Pilz mit fädigem Mycel besschriebene Schinzia Alni identisch sei mit gewissen Entwicklungsphasen seiner Plasmodiophora, während Woronin?) geneigt ist, die Schinzia als einen zweiten, neben dem Schleimpilze vorkommenden Parasiten zu betrachten. Gleichsviel welche von den beiden Anschauungen sich bewahrheiten wird, so übt das Resultat keinen Einfluß auf etwaige Maßnahmen zur Heilung der Erlen-Hernie. Bei dem allgemeinen Vorkommen der Auswüchse in den verschiedensten Lagen und Bodenarten und der Ungefährlichkeit derselben wird aber ein Bedürfniß zur Heilung kaum jemals eintreten.

Durch die Entdeckung des Plasmodiums in den Erlenauswüchsen gewinnt auch die von Any 3) veröffentlichte Beobachtung erhöhtes Interesse, daß in den noch in Theilung begriffenen Parenchymzellen der Leguminosenknollen ein Plasmodium ebenfalls nachweisbar sei (s. Theil I, S. 748). Es ist nicht unwahrscheinlich, daß sich in der Familie der Schleimpilze, welche sonst durchaus saprophytisch lebend gefunden wird, ein aus mehreren Gattungen bestehender, parasitischer Ast sessignen wird. Eine Bestätigung unserer Vermuthung

¹⁾ S. Möller: Plasmodiophora Alni. Ber. b. beutschen bot. Ges. 1885. Beft 3, S. 102.

²⁾ Boronin: Bemerkung zu bem Aufsatze von Herrn H. Möller über Plasmodiophora Alni. Ber. b. beutschen bot. Ges. 1885, Heft 4, S. 177.

^{*)} Sitzungsber. b. bot. Ber. b. Prov. Brandenburg v. 26. April 1878, cit. Bot. Zeit. 1879, S. 57.

sehen wir in einer Beobachtung Goebel's. Derselbe untersuchte eine Knollensbildung an Ruppia rostellata'), welche von einem der Plasmodiophora verswandten Parasiten verursacht wird. Die anfangs weißlichen, im Herbst bräunslich sich färbenden Knollen, welche an Stämmen, Blättern und Blüthenstielen beobachtet wurden, zeigen eine braune Centralparthie, deren Zellen mit zahlereichen, farblosen, glatten, immer zu vier beieinanderliegenden Sporen erfüllt sind. Auf diese Lagerung der Sporen deutet der Name des Parasiten: Tetramyxa parasitica. Die Sporen entstehen aus einem farblosen Plassmodium, das in den Zellen vegetirt. Eine Keimung der Sporen ist nicht beobachtet morden.

Aber auch andere Gattungen können noch eine Bedeutung in der Pathologie erlangen. So sind mir Fälle zur Beobachtung gekommen, in denen die in der Einleitung mehrsach erwähnte Lohblüthe (Aethalium septicum, jett Fuligo varians) in Stecklingskästen zu einer Ausbildung gelangte, daß große Mengen von Stecklingen (Azalea indica) zum Theil erstickt, zum Theil (Camellia japonica) wenigstens bleichlaubig wurden. Dhue wesentlichen anderen Nachteil als den, daß die bewohnten Pflänzchen ein höchst unsauberes Ansehen annahmen, sah ich Stemonitis kusca auf Stecklingsköpfen von Heliotropium aufstreten. Dadurch daß die Plasmodien dieses Pilzes an der Basis der jüngsten Blätter sich aushielten, wurde ein Theil des Pilzes auf der noch tieser stehenden, nach dem Sprigen länger seucht bleibenden Stengelspige erhalten und von den folgenden, neu sich entwickelnden Blättchen wieder mit in die Höhe gehoben. Dadurch waren die violettbraunen, zunderartigen Reste des Pilzes auf sast alle Blätter der etwa 8 cm hohen Pflänzchen gekommen.

Mit den Myromyceten verwandte Organismen sind die Bampprellen. Die Arten der Sattung Vampyrella Cionk. bildet an verschiedenen Algen kapselsartige Behälter (Cysten), deren reifer, orangegelber bis ziegelrother Inhalt in Form von beweglichen, nachten Protoplasmakörpern austritt. Diese Schwärmer bilden durch Copulation kleine Pasmodien, welche entweder die ganze Nährspflanze (Diatomeen, Desmidien) umfließen und bis auf die Membranreste verdauen oder sich an die Zellen größerer Algen (Spirogyra) anlegen, um, nachsem sie dieselben durchbohrt und ihren Inhalt einzesogen haben, wieder in den Cystenzustand überzugehen. 2)

3. Schizomycetes (Spaltpilze).

Diese Gruppe pflanzlicher Organismen, welche unter dem Namen "Bacterien" allgemein bekannt ist, zeichnet sich dadurch aus, daß die hierher gehörigen Arten, die oft von außerordentlicher Kleinheit und kugeliger oder kurz-stäbchen=

¹⁾ Flora 1884, Nr. 28.

²⁾ Julius Klein: Ueber Vampyrella. Bot. Zeit. 1882, Mr. 12 und 13.

förmiger Gestalt sind, bei zusagender Nahrung unbegrenzt durch Spaltung in zwei gleich gestaltete Tochterzellen sich vermehren. Die meisten Formen sind sarblos; indeß sind bei einigen Gattungen ein rother Farbstoff im Protoplasma (Beggiatoa roseo-persicina) oder auch blaue, gelbe, rothe und andere Farbstoffe (Micrococcus), die wahrscheinlich nur in der Membran sitzen, wahrgenommen worden. Einzelne Beobachtungen scheinen zu constatiren, daß in einigen Arten auch Chlorophyll vorkommen kann (Bacterium viride und chlorinum); indeß werden über diesen Punkt vermehrte Untersuchungen noch abzuwarten sein. Sicher dagegen ist, daß bei gewissen Gattungen (Clostridium (Bacillus) butyricum und Spirillum amylisorum) sich vor dem Eintritt der Sporenbildung eine Substanz im Protoplasma nachweisen läßt, welche die Stärkereaktion zeigt.

Sehr charafteristisch und für die Erkennung von Bacterienheerden durch das bloße Ange sehr maßgebend ist das Berhalten der Membran. Hautlose Individuen sind bisher nicht beobachtet worden, obgleich manchmal die jugendeliche Membran ungemein zart ist und nur durch Anwendung von Färbemitteln erkennbar wird. In vorgersichtem Alter des Organismus aber zeigt die Haut starkes Dickenwachsthum und dabei ein Berschleimen der äußeren, ältesten Lagen. Durch diesen Berschleimungsprozeß erscheinen die meist in großen Colonien zusammenlebenden Bacterien als farblose ober intensiv gefärbte, zarte Schleimsssochen oder derbere Gallertmassen.

Auch bei den Bacterien sinden sich noch viele Formen, die eine freie Bewegung haben; sie rücken in der Flüssigkeit schnell vorwärts, wobei sie sich um ihre Längsachse drehen und bisweilen auch sich wurmartig zusammenziehen können. Ein eigentliches Bewegungsorgan ist meist nicht erkennbar; doch kommen Genera vor, welche an einem oder beiden Enden ihres chlindrischen Körpers mit ein oder zwei Wimpern oder "Geißeln" versehen sind.

In der Regel dann, wenn die Ernährung der Individuen beginnt, eine kummerliche zu werden, läßt sich bei manchen Arten die Entstehung einer Dauerspore nachweisen, indem sich der plasmatische Inhalt eines Individuums zu einem stark lichtbrechenden, scharf contourirten Körper ausbildet, der bei Eintritt günstiger Wachsthumsverhältnisse zu neuen, vegetativen Individuen wieder auswachsen kann.

Die Hauptformen, in benen man den Bacterien begegnet und die häusig aus einander hervorgehen, sind die Stäbchenform (Bacillus, Langstäbchen, Bacterium, Kurzstäbchen, Clostridium, Spindelstäbchen), die sich zu korkzieherartig gewundenen, oft sehr langen Formen bei einzelnen Gattungen auswachsen kann (Spirillum, Spirochaete, enggewundene, und Vibrio, steile Schranben). Andrerseits können die Stäbchen durch schnelle, fortgesetzte Theilung zu isodiametrischen oder ganz kurz gestreckten Individuen von außerordentlicher Kleinheit zerfallen und dann die Körnersorm (Coccus) darstellen.

Bon ben so bedeutsamen Zersetzungen, welche burch Bacterienvegetation im

organischen Reiche hervorgerufen werden, ist hier nur ein Beispiel in ben "Ropfrankheiten" anzuführen.

Mit dem Namen "Rog" (Bacteriosis) sei eine neue Krankheitsgruppe bezeichnet, welche sich dadurch charakterisirt, daß die befallenen, fleischigen Pflanzenztheile durch Bacterienvegetation in eine schleimig=schmierige, höchst übelriechende Breimasse verwandelt werden. Die Breimasse entsteht durch Auslösung der Cellulosewand, oft unter vorherrschender Erhaltung der Stärke, aber beträchtzlichem Verbrauch von Zucker; bei dem Auflösungsprozeß verschwindet häusig die saure Reaktion des Gewebes und macht einer scharf alkalischen Plaz.

Man hat bisher diese Krankheitserscheinungen z. Th. mit andern, denen sie in der Regel folgen, als Phase in dasselbe Krankheitsbild gebracht, z. Th. aber hat man diese Bacterienfäulniß ganz übersehen. Es ist unzweiselhaft, daß man im Laufe der Zeit eine große Anzahl von Ropkrankheiten erkennen wird. Borläusig aber sind nur zwei genauer studirt worden. Die erste, längstebekannte ist

der Rot der Kartoffelknolle oder die Naß- und Trockenfäule.

(Hierzu Tafel IV.)

Als "naßfaul" wird vom Landwirth bie Knolle bezeichnet, bie schon im Ader bei der Ernte oder auch in den winterlichen Aufbewahrungsräumen einen weichen, breiartigen, höchst übelriechenden, bald hellgelben oder bald mehr dromgelben Inhalt aufweist. Die Rartoffel kann dabei ihr straffes Aussehen behalten und erst burch Druck erkennen lassen, daß die häufig unverlette Schale nur ein gebunsener Sad mit gelben, jauchigem Inhalte ift. Wird eine solche Knolle angestochen, so läuft eine scharf sauer reagirende, in den meisten Fällen nach Buttersäure, bisweilen aber auch in anderer Weise ekelerregend riechende Flussigkeit ab, wobei vielfach Gasblasen mit ausgetrieben werden. Der feste, rudbleibende Brei reagirt entweder sofort ober nach kurzer Zeit alkalisch. Ausnahmen kommen vor, wenn bie Zersetzung in anderer Richtung Die mit bestillirtem Wasser verdünnte Flüssigkeit bleibt sauer und verläuft. ber trodnende Brei nimmt in der Regel an Intensität seiner alkalischen Reaktion Nach bem nir zugänglich gewesenen Material ist bas "Ersaufen ber zu. Anollen" bieselbe Krankheit.

Am schönsten tritt die alkalische Reaktion in dem Gewebe auf, das bereits vollkommen breiartig geworden, während die Borstufen dieser Fäulniß, welche diejenigen Stadien umfassen, in denen das Gewebe der Knolle noch fest ist, größtentheils das Lakmuspapier stark röthen.

Unter dem Mifrostop erscheint der stüssige Brei der Hauptsache nach aus Stärketörnern und Plasmaresten (Fig. 4a) nebst zahllosen Bacterien zusammen= gesetzt. Ein etwas früherer Zustand zeigt die Stärketörner noch von den Zell= membranen eingeschlossen (Fig. 4b), aber die Zellen selbst schon aus ihrem



Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

| • | | | |
|---|--|--|--|
| • | | | |

Berbande gelöst und theilweis als etwas schlaffe Sächen auf einander gesunten. Bei einer, nur von einem kleinen Rotheerde ausgehenden, in das gesunde Gewebe langsam sortschreitenden Erkrantung nimmt man wahr, daß bei trockener Ausbewahrung der Knolle der Berjauchungsprozeß sistirt werden kann und es bilden sich dann an der Grenze des gesunden Gewebes unter Lösung und wahrscheinlich auf Rosten der Stärke um die verzauchte Stelle herum oft Zonen von Korkzellen in dem Parenchym des Knollensteisches aus (Fig. 4 k). Bei dem Zusammentrocknen derartiger Knollen entstehen an Stelle der Jauchesheerde Löcher in der Kartossel (Fig. 4 l), welche häusig von gelb oder violett gefärdten Pilzmassen ausgekleidet sind. Das noch nicht gelöste, in vielen Fällen von der Rinde aus gebräunte, durch seinen Zuckergehalt als nicht mehr gesund erkennbare Gewebe wird bei dem Trocknen zunderartig locker; die Korkschale ist meist besetzt mit weißlichen, dichten, etwas sleischigen Pilzpolstern (Fig. 1 d). In diesem Zustande wird die Knolle als "trockensaul" anges sprochen (Fig. 1).

Die Naffäule ober ber Roy ist somit nur ber nasse Zustand ber Trodenfänle.

Die Trocken= oder Stockfäule trat nach Kühn 1) zuerst 1830 in der Eifel und bis 1842 in zunehmender Heftigkeit in ganz Deutschland auf. Seit bieser Zeit nahm sie allmählich au Intensität ab. Je nach dem Grade von Bersetzung, der das Gewebe bereits verfallen, wenn die Trocenheit eintritt und die naffe in die trodne Fäule umwandelt, ist das Aussehen und die Beschaffenheit ber trodenfaulen Knollen verschieden. Da die Knollen, falls die Berjauchung im Boben schon eine hochgradige gewesen, bald nach der Erntezeit gänzlich faulen und zusammenfallen, so findet man am häufigsten an den Aufbewahrungsorten im Winter oder im Frühjahr nur Kartoffeln, bei denen die jauchige Zer= setzung erst kleine Heerde ergriffen hat oder bei denen die Fäulniß überhaupt noch nicht so weit fortgeschritten war, daß die Zellen aus ihrem Berbande gelöst worden sind. Daraus erklärt sich der Umstand, daß man in der Literatur als harakteristisches Merkmal für ben trodenfaulen Zustand die Erhaltung der Zellwände angegeben findet. Da ferner der Rot in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle als Folgeerscheinung der vom Landwirth in der Regel kurz als Kartoffelfrantheit bezeichneten "Kraut- ober Zellenfäule" bei ber bas Kartoffellaub felderweise in wenigen Tagen schwarz wird, beobachtet werden kanu, so ist es erklärlich, daß man beibe Krankheitserscheinungen bisher zusammen= gezogen hat und die rotige Zersetzung als Entwicklungsphase ber Rrautfäule innerhalb der Knolle bezeichnet. Aber diese durch den bekannten Schmaroper, Phytophthora (Peronospora) infestans hervorgerusene Abtödtung des Krautes und Beränderung der Knolle sind von der eigentlichen, ropigen Berjauchung

¹⁾ Rühn: Krankheiten ber Kulturgewächse 1858, S. 202.

streng getrennt zu halten und der Sat, daß die Phytophthora die Naßfäule erzeugt, als falsch zu verlassen.

Die Naßfäule ober ber Rot läßt sich ohne Mitwirkung ber Phytophthora fünstlich burch Uebertragung von Bacterien in gesunden Knollen erzeugen. Die Bersetzungserscheinungen ber beiden Krankheiten weichen wesentlich von einander ab. Bei der Zerstörung durch die Phytophthora sehen wir zunächst das Pilz= mycel zwischen den Zellen; durch die Einwirkung des Mycels färbt sich ber Bellinhalt braun und schlägt sich teigig ober körnig an der inneren Zellwand nieder (Fig. 3 b); die Zellwände werden nicht gelöst, wohl aber ein Theil der Stärkekörner, während das Umgekehrte bei der durch Bacterien hervorgerufenen Naffäule stattfindet. Für den Rot wird die unter Auftreten von Bacterien beginnende Lösung der Intercellularsubstanz oder auch schon der Membranen unter Entwicklung von Butterfäure als erstes Merkmal gelten muffen. 1) Das am meisten in die Augen springende Symptom ist die Entstehung von Lucken im Gewebe der Anolle (Fig. 1); der trockne, braune Rand dieser Lücken enthält zahlreiche Mehlkörner, die Inhaltsreste ber gelösten Zellen. Bei der durch Trodenheit verlangsamten Zersetzung hat die Knolle oft Zeit, die Stärke in ber Umgebung ber Luce innerhalb des gesund erscheinenden Gewebes zu lösen und zu Kortzellen zu verarbeiten (Fig. 41). Nicht immer findet sich in der Umgebung der Lücken ein Abschluß des gesunden Gewebes durch wirkliche Kortzellen; es vertritt bann ber Verkorkungsprozeß, ber bie Parenchymzellen bes Wundrandes ergreift und nicht selten auch bie Stärke in benselben erfaßt und dauernd erhält, die Reubildung einer wirklichen Korkzellenzone und bildet einen ebenso festen Abschluß des gesunden vom tranten Gewebe. Wenn viele Lucken und daher viele Kort= ringe im Gewebe ber Anolleu, bann wird die trodenfaule Kartoffel bei bem Durchschneiden leberartig zähe und für eine Zerkleinerung durch Maschinen sehr ungunstig.

Ihre Berwendung zu technischen Zweden ist daher in dem die beginnende Berjauchung sistirenden Trodenzustande viel schwieriger, als in dem gänzlich verjauchten. Der abtrocknende Rest einer gänzlich verjauchten Knolle enthält in der zusammengesunkenen Korkschale fast nur Stärke, die sich auch im Frühzighr noch auf dem Acker sindet und gut verwerthet werden könnte. Es will mir daher scheinen, daß die beste Berwerthung bei stark auftretendem Rotz die wäre, bei welcher alle kranken Knollen in Gruben auseinander geschüttet und mit Erde leicht zugedeckt würden. Der Berjauchungsprozes würde im Herbst und Winter alle Cellulose aufgelöst und die Erde der Umgebung würde die slüssigen, übelriechenden Produkte aufgesogen haben, so daß im Frühjahr eine

¹⁾ Lösung ber Intercellularsubstanz allein ohne eine burch ben Geruch bemerkbare Anwesenheit von Buttersäure kann burch sigmaförmige, sehr stark schlängelnde Bacterien veranlaßt werden.

nicht unbedeutente Menge fast reiner, zu Futterzweden vielleicht passender Stärke nebst den Korkschalen in den Gruben sich vorfinden wird.

Zu der Zeit, in welcher der Rot in das Stadium der Trockenfäule übergeht, treten reichlich Schimmelpilze auf, von denen namentlich zwei Gattungen ins Gewicht fallen. Dieselben sind unter dem Namen Fusisporium Solani Mart. (Fig. 6 u. 7) und Spicaria Solani Hart. (Fig. 5) bekannt und von Reinke¹) als die Conidienformen von Kapselpilzen aus der Familie der Nectrieen nachgewiesen worden. Das Fusisporium ist, wie ich schon früher angegeben, die Knospensform eines Hypomyces, den Reinke H. Solani nennt. Die Spicaria gehört zu Nectria Solani. Mit dem Erscheinen großer Schimmelrasen in den Höhlen der trockensaulen Knolle erhält dieselbe oft ein buntschediges Ansehen; auf dem braun und weißgran zusammentrocknenden Knollensteische heben sich rosenrothe, violette oder gelbe Fleden von Schimmelrasen ab; daneben kommen auch rostrothe, mehlige Pilzüberzüge vor (Verticillium lateritium Htng., Acrostalagmus einnabarinus Cda.).

Anmerkung. Außer biesen häusigsten Formen wurden von Reinke noch auf trockensaulen Knollen beobachtet: Chaetomium crispatum und bostrychodes, Stysanus Stemonitis und capitatus, Cephalosporium spec., Botrytis cinerea, Penicillium glaucum, Eurotium herbariorum, Aspergillus, Torula, Arthrobotrys oligospora, Chaetostroma spec., Rhopalomyces elegans, Haplotrichum spec., Pleospora herbarum, Verticillium atro-album. Im Zustande der Naßsäule waren außer den steten Bacterien noch Myzompceten, wie Dictyostelium mucoroides, Didymium, Licea etc. dann und wann vorhanden.

Die erstgenannten beiden Schimmelformen sind fast immer anzutreffen. Die von Harting beschriebene, zartere Art Fusisporium didymum mit zweistheiligen, spindelförmigen Anospen ist nur eine Form des meist mit 3fächerigen, (nach Reinke 5fächerigen) Conidien versehenen F. Solani.

Wenn man die Fusisporium-Conidien (Fig. 7 m) auf die Schnittstäche einer gesunden Kartoffelknolle bringt, so keimen sie mit einem gewöhnlichen Reimschlauche binnen kurzer Zeit. Das sich in feuchter Luft üppig entwickelnde Mycel hält sich aber in den obersten Zellschichten der Schnittstäche, auf welcher nicht selten größere Mengen von oralsaurem Kalt, der sich erst nach dem Schneiden gebildet, anzutreffen sind. Bevor die Mycelfäden noch Zeit haben, tieser in das Gewebe einzudringen, bemerkt man bei nicht nasser Aufbewahrung der Knolle das Entstehen von Kortzellen nahe der Schnittstäche und auf diese Weise einen Abschluß der gesunden Gewebeparthie gegen den Bilzheerd. Liegt dagegen die Schnittstäche sehr naß, dann kommt es nicht immer oder nicht überall zur Bildung der Kortschicht und man gewahrt nun Bacteriensormen, die im trocknen Zustande der vom Pilz besetzen Knolle nicht erkannt werden konnten. Daß die Bacterien durch die Kortschale einer gesunden Knolle hindurchkommen, ist

¹⁾ Reinke und Berthold: Die Zersetzung ber Kartoffel burch Pilze. Berlin, Baren 1879.

nicht anzunehmen. Zwar sieht man, wenn man gesunde Kartosseln mehrere Tage in einer mit Wasserdamps reich versehenen Atmosphäre bält, auf volltommen gesunden Stellen unter einzelnen Schülfern der Korkschale vereinzelte oder mehrere, zu Gruppen vereinigte, halbtugelige Polster von sehr kleinen, durch Schleim verbundenen, kugeligen Bacteriencolonien (Micrococcus) in durch Wasserzutritt leicht sich vertheilenden Schwärmen (nicht in durch Intercellularsubstanz sestiesten Zoogloea-Formen), doch konnte nicht mit Sicherheit die jetzt nachzewiesen werden, daß sich solche Micrococcen-Familien nach dem Innern des trodenfaulen Gewebes hindurchbohren. In mikrostopischen Schnitten sinden sich allerdings oft Gruppen von solchen bei Wasserzutritt wimmelnden Individuen in den Zellen, doch war hierbei die Möglichkeit nahe gelegt, daß diese Bacterien durch das Wasser mit fortzerissen worden sind. In vollkommen unverletzten Zellen wurden sie nicht beobachtet. Etwas anderes ist es, wenn seuchtliegende Knollen starke Lenticellen=Wucherungen erzeugen. Durch diese dringen die Bacterien in die Knolle.

Sicherlich sind es die Bacterien allein, welche die als Naßfäule bezeichnete Bersetzung erzeugen, da sie bei Uebertragung auf eine Wundsläche die Fäulniß einleiten. Aber da, wo keine Wundfläche vorhanden, muffen sie irgend wie von außen einwandern. In vielen Fällen schafft die Phytophthora, also ber Blattfäulepilz, ben Weg und disponirt die Knolle zur Verjauchung; dies ist aber keinesweges immer ber Fall. Man findet im gesunden, weißen, pilgfreien Fleisch Heerde der Trockenfäule. An solchen Stellen sieht man die Stärke= törner von dem Gewebe, welches die jest vorhandene Lude ausfüllte, auf einander geschichtet und zwar so fest, daß die Jodlösung schwerer sie färbt als die noch in den Zellen der Umgebung befindlichen Körner (Fig. 4a). Dünne Zell= wandstreifen und Protoplasmareste sind in der Masse allenthalben noch kenntlich. Die Zellen der Umgebung der Lude sind meist auch schon einseitig dunnwandig, ihr Plasma graubraun und in berselben Lagerung abgestorben, in der es um die Stärkekörner und verschiedenen Inhaltströpfchen situirt war. Eine totale Trübung durch braunkörnigen, massenhaften Inhalt, wie er bei der Rrautfäule der Knolle vorkommt, ist hier nicht wahrzunehmen. Auch die Zellwandungen sind nur mäßig braun, die Gefäße dagegen häufig stark gebräunt. Proteinkrystalle bleiben farblos. Die Wandungen der Zellen blättern bis= weilen langsam auseinander. Trot bieser vorgeschrittenen Zerstörung sah ich aber keine von benjenigen Bacterienformen, die bei dem naßfaulen Zustande eine so enorme Vermehrung erlangen und die, wie Reinke angiebt und ich bestätigen tann, diesen rotigen Zersetzungszustand auf gesunde Anollen übertragen können.

Butterfäuregährung.

Unter den Bacterien der Naßfäule befinden sich zunächst Bacillenformen verschiedener Größe und häufig lebhafter Bewegung (Fig. 12); sie sind vermischt

ø

mit ellipsoidischen Gestalten (Fig. 11), welche sich der Form eines Weberschiffchens nähern und in ihrem Innern einen glänzenden Rern, eine Spore, enthalten können. Der Rörper Dieser gegenüber ben Stäbchen (Fig. 12) häufig breiteren und kurzeren Formen färbt sich leicht mit Jod der ganzen Länge nach ober stellenweis blau; schwerer lassen sich die einzelnen Stäbchen farben, aber sicher ift, daß sie ebenfalls eine blaue Farbe mit Job annehmen können. Die Weberschiffchen= ober Ellipsoidform charafterisit diese Bacterie als Clostridium butyricum Prazmowski oter Amylobacter Clostridium Trécul, Bacillus butyricus d'By., Bacterium Navicula Rke. Es ist dies der allent= halben vorhandene und bei der Fäulniß fleischiger Theile bei Luftabschluß gewiß alsbald sich einstellende Buttersäurepilz, der bei der Reife des Käses, bei der Herstellung des Sauerfrautes und der sauren Gurken die wesentlichste Rolle spielt. Auch die Fäulniß der Wurzeln von Bäumen, die an stagnirender Nässe leiden, wie z. B. die vor einigen Jahren massenhaft absterbenden Ringstraßen= bäume in Wien ist dem Clostridium zuzuschreiben. 1) Ob die oben erwähnten, auf der Korkschale der Knollen beobachteten Micrococcus Colonien dazu gehören, ist möglich, aber immerhin noch nicht erwiesen.

Außer bem Clostridium butyricum sind noch andere Arten von Spaltpilzen vorbanden, welche je nach den äußeren Umständen, in denen sich die Kartoffelknolle befindet, das Buttersäureserment verdrängen und die Zersetzung in andere Wege leiten können. Benn man viel rotige Kartoffeln hintereinander untersucht, wird man sinden, daß bisweilen der charakteristische, stechende Buttersäuregeruch, der gewöhnlich dominirt, durch andere meist ebenso unangenehme Gerliche gedeckt und verdrängt wird.

Man hatte früher eine andere Spaltpilzgattung, das Bacterium subtile (Bacillus subtilis), das sowohl in Form kleinster Rügelchen (Micrococcus) als auch in kürzeren und längeren, bisweilen mit Wimpern versehenen Stäbchen vorkommt und unter Umständen Gallertmassen (Zoogloea) in Form von Kahmhäuten bilden kann, als wesentliche Ursache der rotigen Zersetzung der Kartosselknolle angesehen. Man schrieb diesem Pilze die Fähigkeit zu, die Buttersäuregährung zu veranlassen. Nach den neueren Untersuchungen aber von Brefeld, Prazmowski und Buchner kann dieser auf lebenden und todten, oberirdischen Pflanzentheilen überall verbreitete "Heupilz" in Lösungen von Rohlenhydraten keine Gährung bewirken. Der Pilz erzeugt wohl ein Ferment, welches geronnenes Eiweiß löst und in Pepton übersührt, aber er ist nicht im Stande, Stärke und Cellulose auszulösen. Ob er überhaupt von Ansang an im Innern einer naßsaulen, rotigen Knolle vorkommt, wird nur durch Reinkulturen sestzusellen sein.

Beibe Spaltpilzgattungen sind einander sehr ähnlich, aber durch Prazmowsti²) als verschiedene, wohl charakterisirte, gute Arten begründet worden. Zunächst zeigte Brefelb⁵), daß die verblassende, sich bei der Reimung um das Doppelte etwa vergrößernde

¹⁾ v. Thümen: Bot. Centralbl. 1881, I, Nr. 5, S. 148.

³⁾ Zur Entwicklungsgeschichte und Fermentwirkung einiger Bacterien-Arten. Bot. Zeit. 1879, Nr. 26, S. 411.

⁹⁾ Untersuchungen über die Spaltpilze. Berichte d. Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin. Bot. Zeit. 1878, S. 517.

Spore von Bacterium subtile seitlich und genau in der Mitte ihres länglichen Körpers einen schnell in die Länge wachsenden und sich bald durch Querwände in Tochterstäden spaltenden Keimschlauch entwickelt. Die abgestoßene Sporenhaut ist an den beiden Polen ziemlich start verdickt. Nach Prazmowsti keimt die ovale oder auch chlindrische Spore von Bacterium Amylodacter (Clostridium) in der Weise, daß sie ihre starke Lichtbrechung verliert, nach 1½ dis 2 Stunden wenigstens um das Doppelte ihres früheren Bolumens aufschwillt und nach längerer Zeit an einem der beiden Pole aus einem durch Resorption der äußeren Sporenhaut entstandenen Loche den Keimschlauch hervorstülpt. Man kann dann schon unter günstigen Verhältnissen das junge Stäbchen innerhalb des von der Sporenhaut noch umschlossen Kaumes erkennen. Während das vordere Eude bes Stäbchens Tochterstäbchen bildet, wird die doppelt contourirte, am ganzen Umfange gleichmäßig start verdicke Sporenhaut mit einem Rucke abgestoßen.

Einen ebenso wesentlichen Unterschied zeigen die beiben Spaltpilzgattungen durch ihr biologisches Berhalten. Bacterium subtile ist eine Sauerstoff bedürsende Art, der Buttersäurepilz dagegen sauerstoffsliehend. Wenn beide Arten gemeinsam vorkommen, wird die Größe der Sauerstoffzusuhr das Uebergewicht der einen über die andere Art regeln. Die Angaben, daß das Buttersäureserment dei Sauerstoffabschluß (durch Einstitten) abstirbt, werden wohl darauf zurückzusühren sein, daß der Beobachter statt des Clostridium eben Bacterium subtile vor sich gehabt hat. 1)

Daß das Clostridium butyricum sauerstoffsliehend sich verhält, hat van Tieghem durch vergleichende Kulturen festgestellt. Neuerdings spricht sich dieser Forscher²) dahin aus, daß nicht nur zur Jetzeit diese Bacterie der große Zerstörer pflanzlicher Organismen sei, sondern daß auch in den Morästen der Steinkohlenperiode, wie in unsern jetzigen Sümpfen die Pflanzen durch dasselbe Ferment zersetzt worden seien. Gestützt wird diese Ansicht durch Erzennung des Buttersäurepilzes in dünnen Schlissen von verkieselten Wurzelsstücken aus der Steinkohlenperiode.

Namentlich bei Fäulniß unter Wasser ist ber Prozeß leicht wahrnehmbar, wie Böhm³) an unter Wasser saulenden Blättern nachwies. Er schrieb die beobachtete Buttersäure dem von Pasteur als Vibrio bezeichneten "Ferment butyrique" zu, für welches Pasteur den Sauerstoff der Luft gradezu als Gift ansieht.⁴) Cohn sah bei Lupinen und Erbsen, welche in destillirtem Wasser in einem zugeschmolzenen Glaskölbchen bis auf ca. 80° erhist worden waren, Buttersäuregährung auftreten und beobachtete dabei, daß das bei den gewöhnlichen Fäulnißprozessen immer vorhandene Bacterium Termo getödtet worden, während eine Bacillussorm unbeschadet sich weiter entwickelte.

Diese Buttersäurezersetzung ergiebt sich somit als eine ber alle gemeinsten Erscheinungen in ber organischen Welt.

¹⁾ S. Boffmann: Ueber Bacterien. Bot. Zeit. 1869, S. 311.

⁹⁾ Sur le ferment butyrique (Bacillus Amylobacter) à l'époque de la houille. Compt. rend. t. LXXXIV, p. 1102, cit. Bot. Centralbi. 1880, S. 5.

⁵⁾ Sitzungsbericht ber Wiener Atabemie ber Wissenschaften LIV, II, p. 195, Juli 1866.

⁴⁾ Compt. rend. LII, 1861, ©. 344.

Rudtritt der Butterfauregahrung.

Daß übrigens die Buttersäure nicht immer als Gährungsprodukt in der Pflanzenwelt auftritt, sondern als ein sehr leicht und häusig bei der Zersetzung der Pflanzensubstanz sich bildender Körper zu betrachten sei, hat vor einigen Jahren Bergmann¹) angegeben und auch grade bei der Kartoffelknolle speziell erwähnt.

Die Säure zeigt sich bei Extrahirung der schnell getrockneten und mit Beinsäure innig vermischten Substanz.

Hier bei dem Rot ist die neben Kohlensaure und Wasserstoff reichlich vorhandene Buttersaure ein Gährungsprodukt, das durch das Wachsthum des Clostridium butyricum hervorgerusen wird. Pasteur betrachtet jede Gährung als einen durch Sauerstoffmangel bedingten Lebensprozeß gewisser Organismen. Eingeleitet wird die Gährung durch ein vom Spaltpilz abgeschiedenes Ferment, welches Cellulose und in beschränktem Maße auch Stärke löst.

Daß die Gährthätigkeit des Pilzes außer von der Sauerstoffzusuhr auch von der Temperatur wesentlich abhängt, ist wohl nöthig zu betonen. Zwischen 35 und 40°C. ist die Wachsthumsenergie und somit die Gährung am größten; schon eine Berringerung von 5°C. bei dem nährenden Medium läßt eine Berlangsamung der Prozesse erkennen. Zopf? giebt an, daß in zuderhaltigen Pslanzentheilen der Buttersäurepilz erst dann zur Entwicklung kommt, wenn der Zuder des Substrates von dem Milchsäurepilz, der wahrscheinlich nur eine Barietät von Clostridium butyricum ist, zuvor in Milchsäure umgeswandelt worden ist; dann erst bildet der Buttersäurepilz die Milchsäure in Buttersäure um. Wie weit dies bei dem Kartosselroß der Fall, bleibt noch näher sestzustellen.

Während wir in Bezug auf die Prozesse und Spaltpilzsormen, welche der Buttersäurebildung in der faulenden Knolle vorhergehen, noch keine sesten Anhaltspunkte haben, wissen wir dagegen, daß das Clostridium nicht bis zum Abschluß der Fäulniß der Knolle und bis zur Aufzehrung der Pslanzensubstanz dominirt. Theils mag es der allmählich im Boden wieder reichlicher aufztretende Sauerstoff sein, der andere Bacteriensormen nach dem Buttersäurepilz bedingt, theils mag es der Ueberschuß an Buttersäure selbst sein, der die Begetation des Pilzes hemmt.

Es ist eine für die Parasitologie hochbebentsame Entdeckung, die Baumann und Nencki gemacht und Wernich⁸) bestätigt hat, daß die Bacterien durch ihren eigenen Stoffwechsel Gifte bilden, an denen sie

¹⁾ Untersuchungen siber das Borkommen ber Ameisensäure und Essigsäure in den Pstanzen 2c. Bot. Zeit. 1882, S. 759.

^{*)} Spaltpilze 1883, S. 71.

⁸⁾ Rach Birchow's Archiv für pathologische Anatomie Bb. 78, S. 51, cit. in Biebermann's Centralbl. f. Agrikulturchemie 1880, S. 224.

selbst zu Grunde gehen. So sind für Eiweiß zersetzende Spaltpilzgattungen, die sich bei der Zersetzung bildenden Stoffe wie Phenol, Indol, Statol, Kresol, Phenhlessigsäure, Phenhlpropionsäure Gifte, welche eiweißhaltige Flüssigkeiten gegen Bacterien zu schützen und (in größeren Dosen) bereits üppig vegetirende Colonien der Spaltpilze zu zerstören im Stande sind.

Für die Rothacterien der Kartoffeln und anderer sleischigen Pflanzentheile ist die sich immer mehr ansammelnde Buttersäure das Gift, das die Clostridium-Colonien selbst tödtet.

Wir mussen hier bavon absehen, die oben angeführten Versuchsergebnisse zu verallgemeinern; aber wir dürfen wohl unserer Meinung dahin Ausdruck geben, daß die Thatsache der Selbstödtung der Bacterie durch Produkte ihres eigenen Stoffwechsels gewiß einmal praktische Folgen bei der Bekämpfung parasitärer Krankheiten haben wird. Schon jetzt wissen wir, daß dieser Borgang nicht auf die Spaltpilze beschränkt ist, sondern auch dei den Hefepilzen erkannt worden ist. Die Alkoholhese stirbt auch dei Ueberschuß von Alkohol und es ist kaum zweiselhaft, daß auch für höhere Pilze eine spätere Forschung Stoffwechselprodukte derselben nachweisen wird, die zerstörend auf die Parasiten selbst wirken.

Es eröffnet sich dann die Aussicht auf die Bekämpfung der Krankheiten in zwei Richtungen. Entweder kann es gelingen, mit den als Gift für jeden einzelnen Parasiten erkannten Stoffen die Nährpflanzen zu behandeln und sie immun für den Parasiten zu machen oder aber es kann sogar gelingen, derartige den Parasiten schädliche Verbindungen in der Rährpflanze in erhöhtem Maße durch veränderte Kulturbedingungen zu erzeugen und auf diese Weise eine größere Widerstandsfähigkeit hervorzurusen.

Gebenken wir der vorerwähnten Untersuchungen von Bergmann über das Vorhandensein von Essigsäure, Ameisensäure und theilweis auch Buttersäure in den Pflanzen, um eine Andeutung zu finden, daß bacterienschädliche Stoffe in der Kulturpflanze vorhanden sind.

Ja wir wollen sogar die Frage nicht unterdrücken, ob das für Bacterien gefundene Gesetz nicht für alle Pflanzen Gültigkeit hat, ob also nicht auch unsere Kulturpslanzen in ihrem normalen Stoffwechsel Produkte ausscheiden, die in bestimmter Menge zum Gifte für dieselben werden? Daß die Kohlenssäure und der Sauerstoff im Ueberschuß das Pflanzenwachsthum stören, wissen wir; es ist aber auch gar leicht möglich, daß durch die Wurzeln minder flüchtige Stoffe in den Boden abgeschieden und unter Umständen zurückgehalten werden, so daß ein Uebermaß das Gedeihen der Kulturen hindert. Liegen doch bereits mehrsach Ersahrungen vor, daß bei der Reise der Pflanzen Mineralbestandtheile und organische Substanz in geringerer Menge sich vorssinden, als in früheren Entwicklungsstadien und sprechen doch die untersuchenden Chemiker die Meinung aus, daß die sehlenden Substanzen bei der Reise

wieder aus der Pflanze herausgewandert sind. Kann nicht die Berbindung, in welcher die rücktretenden Stoffe in den Boden gelangen, eine der Burzel einer jungen Pflanze derselben Spezies schädliche sein? Die Möglichteit ist nicht ausgeschlossen und damit eine weitere Auftlärung über diejenige Boden müdigkeit, welche nicht durch Parasiten bedingt wird, in Aussicht genommen.

Bei den Bacterien des Kartoffelrotes sehen wir, daß nach einiger Zeit, wenn der Luftzutritt zur Knolle erhöht wird, andere Arten auftreten und andere Zersetzungen die Oberhaud gewinnen.

Als ich gesunde Knollen mit ihrer Schnittfläche auf ropige Exemplare brachte, übertrug sich die Zersetzung berartig prompt, daß in wenig Wochen die geimpfte Hälfte volltommen breiartig war und starken Buttersäuregeruch entwidelte. An ber Schnittfläche hatte sich Kork gebildet. Im Brei war tein Pilzmycel mahrnehmbar, sondern maren zahlreiche Bacillen und daneben wellig gebogene Exemplare, Zerstörer der Intercellularsubstanz, in Bewegung zu finten. Bei fürzeren Stäbchen war Sporenbildung bemerkbar; die Spore war an einem Pole entwickelt und veranlagte ein stecknadelähnliches Aussehen der Bacterien (Röpfchenbacterie). Der Brei reagirte scharf sauer. Die einzelnen Cellulosewände waren meist noch erhalten, aber die Intercellularsubstanz war bereits aufgelöst, so daß das ehemalige Fleisch der Kartoffeln jetzt aus isolirten, stärkereichen Sächen bestand. Einige Tage später war die Röthung des blauen Lakmuspapiers schon eine sehr schwache, vorübergehende, dagegen die Bläuung des rothen eine sehr energische, so daß man annehmen muß, daß durch ben Einfluß des Luftzutritts die Rohlensaureproduktion zugenommen, die Butterfäurebildung abgenommen hatte und eine flüchtige Basis (Ammoniak) in starker Bermehrung begriffen war. Das mit Jod sich deutlich bläuende Clostridium ist noch vorhanden und zwar nicht selten noch in kettenartiger Anordnung; aber es treten jetzt boch schon an der Oberfläche der über dem Brei sich ansammelnten Flüssigkeit tafelförmige, neue Bacteriencolonien auf. find als Bacterium merismopedioides Zopf (Sarcina Solani Rke.) angu-Es sind sehr carafteristische Tafeln von verschiedener Größe, die dadurch entstehen, daß sich äußerst kurze Stäbchen durch Zweitheilung in der Horizontalebene vermehren und die Individuen durch anfangs stark lichtbrechente Intercellularsubstanz verbunden bleiben. Auch in der Knolle sind solche Tafel= colonien zu finden; sie zeigen sich jedoch nur in dem der Oberfläche zunächst liegenden, dromgelben, bereits ganglich verjauchten Theile unmittelbar unter ber hier sind auch die Zellwände ganzlich aufgelöst und ebenso die Stärkelörner angefressen (Fig. 9). In biesem dromgelben Theile zeigen sich neben ben Tafel=Colonien (tafelförmige Zoogloeazustände) (Fig. 13) auch noch Langstäbchen bis zu 6 Mik. Länge bei 1 Mik. Breite und außerbem Rester äußerst kleiner Rugeln (Micrococcus).

Die Tafel=Colonien find gang rein ohne jede Beimengung zu gewinnen, wenn man sie von ber täglich bider werdenden Rahmhaut nimmt, welche auf der Oberfläche des Wassers sich ansammelt, das die rotige Knolle überdeckt. Je nach der Gelegenheit der Ernte ist bald viel, bald wenig Wasser in der Wenn man rotige, straff aussehende Anollen im feuchten Berbst aus bem Boben nimmt und ansticht, so läuft reichlich eine schmutzig gefärbte, oft schaumige, sauer reagirende Flüssigkeit heraus. Diese saure Reaktion der Flüssigkeit bleibt in der Regel bis zu Ende der Fäulniß, wenn auch der festere Brei alkalisch reagirt. Schließlich aber gehen bei weiterem Luftzutritt auch die Tafelcolonien zu Grunde. Die Rahmhaut zeigt sich geborsten; man findet bei bem Zerfall reichlichst quabratische Tafeln von 256 Individuen haltenden Colonien d. h. Tafeln, welche aus 16 Reihen von je 16 Individuen zu= sammengesett sind; etwas später finden sich kleinere Tafeln aus 64, d. h. aus 8 Reihen von je 8 Individuen gebildet und gleichzeitig noch kleinere Complexe. Die ursprünglich auch mit starkem Lichtbrechungsvermögen begabte, schleimige Kittmasse, welche die glänzenden Einzelindividuen zu den tafelförmigen Colonien verkittet, verliert vor der Lösung einen großen Theil dieser lichtbrechenden Eigen= schaft, so daß nur noch die ganz kurz stäbchenförmigen Bacterien als glänzende Rerne in der mäfferiger werdenden Intercellularsubstanz eingebettet zu sehen sind.

Die Rahmhaut aus Bacterium merismopedioides scheint die lette Bac= terienvegetation auf der rotigen Kartoffel zu sein; denn wenn man nach einigen Tagen untersucht, ist die Rahmhaut zwar noch vorhanden, ja sogar dider geworden; jedoch ist jett ein starkes, üppiges Mycel in berselben vorherrschend aufgetreten, das leicht in chlindrische, verschieden lange und breite, abgestutte Glieder zerfällt, welche sämmtlich an einem bestimmten Ende aus= keimen. Diese Reimung erfolgt stets an berjenigen Querwand, mit welcher die Zelle an der nächst höheren lag. Nun ist der unter der Rahmhaut und Wassersläche liegende, rotige Kartoffelbrei auch ganz sauer geworden. Im Brei finden sich noch Buttersäurebacterien in kurzen, oft dachartig vereinigten Zwillingestäbchen oder auch in sehr langen, schlanken Formen. Rleine, nur aus 4 Individuen bestehende Tafelcolonien, deren Intercellularsubstanz kaum niehr kenntlich, sind auch noch vorhanden, aber offenbar in geringer Lebensthätigkeit. Die intensive Rohlenfäurebildung war augenscheinlich dem Bacterien= leben hinderlich. Daß auch das Licht störend auf die Bacterienentwicklung wirken wird, lassen die Tyndall'schen Bersuche vermuthen. 1)

Gesammtbild der Arantheit.

Nach den bisher vorliegenden Beobachtungen entrollt sich uns für den Rot oder die Naßfäule der Kartoffelknolle folgendes Bild. Bei reichlich vor=

¹⁾ Biebermann's Centralbl. f. Agrifulturchemie 1883, Bb. IX, S. 648.

handener Räffe und damit wohl stets in Berbindung stehender, mangelnder Sauerstoffzufuhr 1) gewahren wir bald von den Augen, bald vom Stielende, bald aber auch von einzelnen, durch die Feuchtigkeit sich üppig entwickelnden Lenticellen ausgehend eine Fäulnigerscheinung der Knolle, bei der Pilzmycel nicht direkt betheiligt und vorhanden ist, sondern nur eine mit der Nässe wachsende Bacterienvegetation. In den Anfangsstadien sieht man das Gewebe um die einzelnen Lenticellen herum meist etwas bunkler und anscheinend saftiger. Mit der Bergrößerung der erfrankten Stelle finkt das Centrum ein, wird heller und trodner. Die Korkschale fängt häufig dabei an, sich zu falten, und der glasig saftige, dunklere Theil bleibt nur noch als eine sich ausbreitende Rand= zone übrig. Die bei dem Fortschritt der Krankheit sich einstellende, hellere Färbung des centralen Theiles kommt daher, daß das Gewebe unter der Schale bereits zusammenfinkt und zwischen diesem Gewebe und ber Schale sich eine große Lufthöhle bildet. Das erweichte Gewebe riecht meist stark nach Buttersaure und reagirt alkalisch, mahrend die ablaufende Flussigkeit sauer erscheint.

Wenn eine ruhende Knolle in feuchter Luft zum Austreiben gebracht

¹⁾ Die Fäulniß resp. die Bacterien finden die nöthigen Bermehrungsbedingungen bei gehindertem Sauerstoffzutritt. Derselbe burfte aber auch die organische, lebenbe Unterlage tranthaft afficiren. Eine Borstellung von ber Art biefer tranthaften Disposition der gesunden Zelle bei gehemmtem Sauerstoffzutritt kann man sich bei Benutzung der Doppe-Sepler'schen Anschauung über die Wirkung des Sauerstoffs im Organismus machen. Die Untersuchungen*), welche von Reinke in Bot. Zeit. 1883, Nr. 5, S. 74 citirt werben, ergaben, daß ein mit Basserstoff beladenes Palladiumblech Orphationserscheinungen hervorzurufen vermag (Bengol zu Phenol), welche sonft nur im Thierkörper beobachtet worben waren. Ebenso wird Jodfaliumftarte bei Luftzutritt burch folchen Palladiumwafferstoff (Palladiumblech) gebläut, Indigolösung gelb gefärbt. Dies Berhalten des atomistischen Wasserstoffs stimmt überein mit der Wirkung anderer leicht orydirbarer Stoffe, 3. B. bes Phosphors, Natriums und Magnefiums. Gestütt auf biefe Argumente tommt hoppe-Sepler zu folgender Theorie der Orydation im Organismus. Er meint, daß im Organismus durch Spaltung fortwährend Bafferstoff entstehe, wie bei ber Fäulniß, ber aber barum nicht zur Anhäufung gelangt, weil ber eben gebilbete Bafferstoff sogleich ben zur Disposition stehenben Sauerstoff zersetzt (reduzirt), mit bem einen Atom sich verbindet und das andere sur Oxphationen frei macht. "Die Thatsache enblich, daß Thiere nach Sauerstoffentziehung fortfahren, Kohlenfäure auszuscheiben, faßt Hoppe-Sepler**) als Symptom gewisser, in den lebenden Geweben sich abspielenber Käulnigprozesse auf, welche, weil sie bei ungehemmtem Sauerstoffzutritt sich nicht einstellen, unter normalen Lebensbedingungen burch ben Sauerstoff verhindert werden. "Die Gegenwart des indifferenten Sauerstoffs wirkt aber nun badurch zerstörend auf die Fäulniß, daß durch die Prozesse derselben activer aus indifferentem Sauerstoff gebilbet wirb."

^{*)} Pflüger's Archiv XII, S. 1 ff., 1876. — Zeitschr. f. physiol. Chemie II, S. 1 ff., 1878. — Hoppe-Sepler: Physiol. Chemie IV, S. 980 ff., 1881.

^{**)} Physiol. Chemie, S. 990 ff.

wird, entwickeln sich die Lenticellenpolster ungemein üppig und in ihnen geswahrt man neben verschiedenen, bei den einzelnen Knollen wechselnden Pilzsbildungen (Synchytrium, Helminthosporium, Rhizoctonia etc.) nicht selten Bacteriencolonien in Micrococcenform.

Sind Schnittwunden an den Knollen, dann verkorken häusig die Zellen der Wundsläche oder sind auch noch durch eigentliche Kortzellen gesichert; sie sind dann fast immer von sehr üppigem, farblosem Mycel übersponnen oder bisweilen durchwuchert. Zwischen den gewundenen, wenig septirten Mycelästen erkennt man ovale, unseptirte oder nach Art des Fusidium gebaute, septirte Conidien. Die Knolle haucht bereits in verstärktem Maße ein Sas aus, das rothes Lakmuspapier blau färbt (Ammoniat?). Auch die angeschnittene, gesunde Knolle zeigt beim Liegen diese Gasausscheidung, aber in geringem Grade. Aus den Zellen der Schnittsläche ist die Stärke größtentheils verschwunden; aufgelagert sinden sich viele unvollkommen ausgebildete Oktaeder von oxalsaurem Kalk.

Bei sehr reichlicher Nässe und beschränkter Luftzusuhr tritt der Berkorkungs= prozeß zurück und beginnt der Berjauchungsvorgang unter Auftreten und enormer Bermehrung des Clostridium und einer anderen sporenbildenden Köpschen= bacterie.

Der Rotheerd wird umgeben von einer Gewebezone, in der mit der Trommer'schen Probe Zuder nachweisbar ist; derselbe nimmt ab in dem Maße als das Gewebe noch gesund ist. In dem ganz gesunden Theile sindet sich nur etwas Zuder im Gewebe unmittelbar unter der Korkschale. Die Bersfärbung des geronnenen Protoplasmas spielt ins Graue, während es bei der Zellenfäule in das Rothbraune neigt.

Der Rotheerd vergrößert sich durch Quellung und Lösung der die einzelnen Zellen verkittenden Intercellularsubstanz und später der Zellwände, wodurch die Stärketörner frei werden und auf einander sinken. Erst lange, nachdem dieser Lösungsprozeß begonnen, sieht man auch veränderte und zwar durch
senkrecht und parallel zur Schichtung verlaufende Risse, zernagt erscheinende, von Bacterien angegriffene Stärketörner (Fig. 9). So lange die Buttersäuregährung
die Oberhand hat, erscheint die rotige Masse weißgelb; mit dem Ueberwiegen
der Kohlensäureproduktion färbt sich die Masse von der Schale aus mehr
chromgelb und die Tafelcolonien des Bacterium merismopedioides gewinnen
an Ausbreitung.

Dauert die Rasse bei Luftzutritt fort, siedeln sich auf der durch letztgenannten Spalt-Pilz hervorgerusenen Kahmhaut Mycelpilze an, welche in den
meisten Fällen zu Hypomyces Solani gehören möckten. Wenn dagegen Trockenheit auf die verjauchende Knolle ihren Einfluß übt, wird die Verjauchung
sistirt. Dann löst sich an der Grenzregion des noch festen Gewebes, welches
die erweichte Masse einschließt, die Stärke zu Gunsten einer muldenförmigen

Korkzone, die in ihrem Bau der normalen Schale ähnlich sieht und sich bei den unmittelbar unter der Schale zeigenden Krankheitsheerden auch an diese anlegt. Die abschließende Korklage entsteht nicht in den unmittelbar den Krankheitsheerd begrenzenden Zellen, sondern etwas tiefer im Gewebe, so daß diese Korkschicht selbst wieder durch einige Reihen stärkeloser Parenchymzellen mit verkorkten Wandungen von dem Ropheerde getrennt erscheint.

Wenn die Krankheit von den Augen ausgeht, kann es kommen, daß sie in schnellem Fortschreiten an den Sefäßbündelsträngen entlang in das Innere der Knolle gelangt. Der lockerer gebaute Marktörper der Knolle ist ein bevorzugter Ausbreitungsheerd für die Zersetzung, die bei trockener Ausbewahrung zur Bildung großer Lücken (Fig. 1c) führt, während fast das ganze Rindensleisch noch gesund ist. Solche Knollen sind es namentlich, in denen die oft Farbstoffe aufnehmenden oben erwähnten Schimmelformen von Fusidium (Fig. 5) und Spicaria (Fig. 6 u. 7) die Lücken auskleiden und eine weitere Zersetzung des Gewebes unter Berbreitung eines süßlichen Modergeruches übernehmen.

Derartige Kartoffeln sind mit ihren vielfachen Korkzonen im Innern auch auf den Walzen beim Zerquetschen die unangenehmsten.

Von diesem Schimmelrasen, namentlich dem Fusidium sehen wir auch auf der Oberfläche der Knolle am Ausbewahrungsorte reichliche, weiße, halbstugelige Polster (Fig. 1 d) gebildet, aus denen sich bei günstigen Verhältnissen der reife Fruchtförper, der als Hypomyces Solani Rko. bekannte, rothe Kapselspilz herausbilden kann.

Dieser Hypomyces ist ein so regelmäßiger Begleiter des Ropes, daß er zur Charakteristik der Krankheit gezogen werden muß. Wir werden später sehen, daß auch bei andern Ropkrankheiten ein Hypomyces vorhanden ist und werden bei anderer Gelegenheit auf denselben eingehen.

Disposition der Anolle.

Wenn somit nach den jetzt vorliegenden Untersuchungen feststeht, daß die Naßfäule oder der Rotz der Kartoffeln eine durch überall vorkommende Bacterien veranlaßte, von der Blattkrankheit auch getrennt auftretende Krankheitserscheinung ist, die in einen latenten Zustand, die Trockenfäule, übergehen kann, so frägt man sich, weshalb nicht alljährlich und nicht überall gleichmäßig sich die Krankheit zeigt?

Aus dem Borhergehenden ist ersichtlich, daß zur Entstehung der Rotztrankheit in erster Linie nicht blos die Gegenwart der krankheitserzeugenden Bacterien gehört, sondern auch das Borhandensein von Umständen, welche eine üppige Entfaltung und Bermehrung der hier in Betracht kommenden Spalt= pilzgattungen veranlassen. Im vorliegenden Falle bilden die Nässe, sowie die beschränkte Sauerstoffzusuhr die beiden Grundbedingungen für die Ausbrei= tung der Bacterien. Man kann bei ungehinderter Sauerstoffzusuhr gesunde Knollen mitten in die verjauchte Masse roziger Kartosseln steden, ohne daß eine Anstedung erfolgt. Man kann ebenso Knollen im Wasser monatelang halten und sie zur Entwicklung der Augen bringen, ohne daß eine Zersezung eintritt; aber sobald die Knolle untergetaucht einige Zeit im Wasser versharrt, fällt sie der Bacteriosis unsehlbar anheim.

Ein weiterer Umstand, der den Eintritt der Naßfäule erleichtert, ist das Auftreten einer Verwundung. Die unverletzte, an den Augen allerdings sich auskeilende Korkschale muß als bester Schutz gegen die Naßfäule angesehen werden. Wie die Korkschale verhält sich bei andern Pflanzentheilen die Wachssglasur als vorzügliches Schutzmittel gegen Spalt= und Mycelpilze.

Als besonders disponirend für den Rot ist die Einwanderung des Kraut= fäulepilzes (Phytophthora infestans) in die Knolle zu betrachten. Hallier 1), der durch Uebertragung des Bacterienschleimes in wenig Tagen den Rot auf gesunden Knollen erzeugte, kommt bei seinen Impf= und Aussaatversuchen zu bem unhaltbaren Schlusse, daß diese roperzeugenden Bacterien Produkte des plasmatischen Inhalts der Plastiden 2) der Phytophthora seien. Ich selbst kam, gestützt auf Impfversuche und die Verschiedenartigkeit der Merkmale beider Krankheiten, zu ber Ueberzeugung, daß der das Kraut zerstörende Pilz in die Knollen leicht einwandern kann, aber den Rot oder die Naffäule nicht zu erzeugen im Stande ist, sondern die erkrankte Knolle hart läßt. Er ist nur als Bahnbrecher für die Bacterien zu betrachten, deren Ansiedlung beträchtlich erleichtert wird. Im Jahre 1877 machte ich 3) auf die wesentlichen Unter= schiede ber beiden bis babin mit einander zusammengeworfenen Krankheits= erscheinungen aufmerksam und betonte, die Naßfäule sei eine selbständige, auch ohne ben Blattfäulepilz auftretende Bacterienkrankheit. Es ist am angeführten Orte mitgetheilt, daß ber Pilz ber Krautfäule der Knolle ein braun marmo= rirtes Ansehen verleiht, aber dieselbe fest läßt (Fig. 2). Die braunen, im

¹⁾ Reform ber Pilzforschung 1875, S. 9. — Die Plastiden ber niedern Pflanzen 1878, S. 53.

Dezenüber ber neueren von Schimper (Bot. Centralbl. 1882, Nr. 44) gemachten Berwendung des Wortes "Plastiden" ist zu erwähnen, daß Hallier darunter die körnigen Formelemente der thierischen und pflanzlichen Zelle versteht, "welche in manchen Zellen die Grundlage zur Bildung von Innenzellen, so z. B. zur Bildung von Chlorophyll darbieten und bei einigen Pilzen, vielleicht auch noch bei einigen andern niedern Organismen, zu selbständigen, durch Theilung sich vermehrenden Zellen werden können." (Plastiden S. 63). Schimper bezeichnet mit diesem Namen sarblose Augeln in allen Begetationspunkten, die durch Theilung zu Stärke-, Chlorophyll- und Farbstossen werden können; sie sinden sich in jedem Begetationspunkte, entstehen aber nicht aus dem Zellenplasma durch Differenzirung, sondern sind "Nachkommen durch Theilung äbnlicher in ganz jungen Embryonen schon nachweisbarer Stärkebildner oder Chlorophyll-körper."

^{*)} Sorauer: die Fabenkrankheit ber Kartoffeln. Der Landwirth 1877, Nr. 86, S. 450.

Rindenparenchym ber Knolle sich vorzugsweise ausbreitenben, von außen nach innen fortschreitenden Flecke lassen erkennen, daß sie durch den zu einer tornigen, tiefbraun gefärbten Masse zerfallenden Zellinhalt und eine nebenher= gehende Braunung der Zellwände des Rartoffelfleisches (Fig. 3 b) hervorgerufen Zwischen ben Zellen ift das Mycel des Bilges und auf ber Anolle werben. find die häufig erscheinenden, Anospenkapseln tragenden Schimmelrasen darakte= Ganz besonders ausgezeichnet ist aber der in den braunen oder erst ristisch. sich bräunenden Zellen stattfindende Lösungsvorgang der Stärke unter voll= ständiger Erhaltung der Zellwand und gleichbleibender saurer Reaktion. Stärkeförnchen nehmen nämlich in der Richtung des größten Längsdurch= meffers weniger schnell als in ber Breite ab und erhalten baburch bas Ansehen schlank spindelförmiger (Fig. 10), ja manchmal felbst nadelförmiger Körper. Die in ben Rindenzellen oft reichlich anzutreffenden Proteinkrystalle verändern ihre Löslichkeitsverhältniffe. In den braunen, wie ich glaube, in Humifikation begriffenen Gewebeparthien, in benen die Stärke fich löst, speichern zunächst die Proteinkrystalle den braunen Farbstoff. Je intensiver braun dieselben er= scheinen, besto unlöslicher werden fie in Essigläure und schlieglich auch in Salzfaure. Innerhalb besselben Gesichtsfeldes sindet man farblose Krystalle, die sofort bei Busat von Essigfaure verschwinden, ferner solche, bei benen eine äußere Membran ungelöst zurückleibt und endlich solche, die der Essig= und Salzfäure vollständig widerstehen. Die Knolle riecht dumpf humusartig.

Bergleicht man damit bie Eigenschaften ber rottranken Anolle, wie bie Erweichung ber Zellwände, die lange Erhaltung und schließlich in anderer Beise stattfindende Zersetzung der Stärke (Fig. 9), das Fehlen eines Mycels und stete Borhandensein von Bacterien mit bem nicht zu verkennenden Buttersäuregeruche, so ist ein Auseinanderhalten beider Krankheiten leicht. Obwohl die Imps= versuche mit Fusisporium Solani, welche Reinke und viel früher de Barh 1) nebst andern angestellt, eine gesunde Knolle nicht frant machen konnten, glaube ich doch auch in dem vorerwähnten Pilze eine zum Rot disponirende Ursache zu erkennen. Es wird zugegeben werben muffen, daß die Sporen diefer Schimmelform nicht im Stande find, mit ihren Reimschläuchen die Schale einer gesunden Anolle zu durchbohren, wie es bei ben Reimschläuchen des Rrautfäule= pilzes nachgewiesen worden ist; aber es ist nicht zu übersehen, wie leicht die Anospen des Fusisporium auf einer Schnittfläche keimen, wie schnell das Mycel bes Bilges beren obere Bellenlagen burchwuchert und zum Absterben bringt; es bahut ben Bacterien ben Weg, und indem es bie Zersetzung der Knollen= substauz durch dieselben begünstigt, wird es selbst wieder in erhöhtem Maße durch die neu entstehenden Zersetzungsprodukte in seiner Begetation gefördert. Die Gattung Hypomyces, zu ber das Fusisporium als Anospensorm gehört,

¹⁾ de Bary: Die gegenwärtig herrschenbe Kartoffelfrantheit. Leipzig 1861, S. 43.

Schimmel bekannten Conidiensormen auf den verschiedensten Substanzen saprosphytisch leben, unter Umständen aber parasitisch in gesunde, besonders zarte und saftige Gewebe einzudringen vermögen. Dies ist z. B. der Fall mit dem gemeinen Pinselschimmel (Penicillium glaucum), der durch Risse in gesunde Kernobstfrüchte einzudringen vermag und deren Fäulniß veransast.

Wir werden bei dem Hpacinthenrotz- eingehender auf die Gattung Hppompces zn sprechen kommen.

Eine Disposition zur Erkrankung kann nach Reinke auch schon in der Sorte liegen; nur sehlen über diesen Punkt die Erfahrungen. Auch sand der vorgenannte Beobachter, daß im Allgemeinen solche Knollen, die im Herbste vollkommen ausgereift, ihren maximalen Stärkegehalt haben, sich am widersstandsfähigsten gegen die Krankheit verhielten; die weniger reisen und auch die schon zweisährigen Knollen erlagen leichter der Bacteriosis.

Die in der Praxis in erster Linie zu hörende Ansicht, daß das Wetter viel Schuld an der Erkrankung habe, läßt sich bis zu einem gewissen Grade Wir finden in der That, daß die Krautfäule, sowie der Rot bei anhaltend feuchter, trüber Witterung am schnellsten überhand nehmen. Ginerseits find biese äußeren Umstände der Entwicklung der Parasiten günstig; andrer= seits wird aber auch die Lebensthätigkeit der Rährpflanze herabgedrückt. solcher Witterung ist der Assimilations= und Berdunstungsprozeß schwach. Außer einer Ansammlung von Wasser wird unter solchen Umständen auch eine An= häufung von Asparagin in den Zellen stattfinden, welches icon ber absteigenden Reihe des Stoffwechsels angehören dürfte und nicht gehörig bei trübem Better zu Eiweißstoffen regenerirt werben tann. Aber nach Untersuchungen von Bergmann ist mit einer Herabstimmung des Assimilationsprozesses burch Lichtbeschränkung auch eine Anhäufung von Ameisen= und Essigfäure verbunden. Nicht unwahrscheinlich ist, daß auch andere Glieder der flüchtigen Fettsaure= reihe (Propion=, Butter= und Capronjäure) als Bestandtheile des Protoplas= ma's sich an solchen trüben Tagen in erhöhtem Maße bilden. Existirt aber eine solche, mit gehemmter Ernährung verbundene Reigung zur Produktion solcher Säuren ober im gesunden Organismus schnell sich umwandelnder Basen, dann werden die organisirten Krankheitserreger, wie die Bacterien, die selbst wieder durch Licktarmuth in ihrer Bermehrung begünstigt werden ober die Mycelpilze einen sehr gunstig vorbereiteten Mutterboben für ihre Anfiedlung vorsinden.

Mittel gegen den Rog.

Bei der Frage nach den Mitteln gegen den Rotz ist zunächst auf bas Austrocknen der Knollen hinzuweisen, salls es sich darum handeln sollte, von den erkrankten Knollen (z. B. bei neuen Sorten) Saatgut nehmen zu muffen. Eine trodensaule Knolle kann ganz gesunde Pflanzen geben. Daß die Triebe weniger kräftig, wie Kühn 1) ausspricht, ist mir nicht besonders aufgefallen; nur war die Entwicklung eine verspätete gegenüber den gesunden Exemplaren von derselben Sorte.

Die leichte Ansteckbarkeit der Knollen in nassen Kellern bei zu hoher Uebereinanderlagerung läßt das von Schacht empfohlene Mittel 2) eines sorg= fältigen Auslesens bei ber Ernte trot ber großen, praktischen Schwierigkeit, namentlich in Thonboben immerhin erwägungswerth erscheinen. Die bei solcher Auslese sich ergebenden Massen franker Anollen sind nicht werthlos wegen ihres Stärkereichthums. Db sie Arbeit lohnen, die Reinke3) zur Erlangung dieser Stärke anempfiehlt, ist jedoch fraglich. Es wird nämlich gerathen, die faulenden Kartoffeln auf luftig stehende und von der Sonne beschienene Hurben zu schütten, um ein Abtrocknen zu ermöglichen. Bielleicht würde es sich auch empfehlen, die stärkehaltige Flüssigkeit durch Auspressen von den Kartoffel= schalen zu trennen und dann rasch zu trocknen. Die trockenfaulen Anollen sind durch Uebergießen mit Wasser in naßfaule womöglich umzuwandeln. Die ge= wonnene Stärke wird zur Erzeugung eines für die Textilindustrie immerhin brauchbaren, unreinen Dertrins verwendet werden können. Billiger durfte das Berfahren sein, bei intensiver Ertrankung größerer Ländereien alle naß-, troden= und frautfaulen Anollen in Gruben auf loderem Boben zusammenzu= tragen und sie unter leichter Erdbededung bis Frühjahr faulen zu lassen. bleibt bann (nach den einzelnen Knollen zu schließen, die man auf dem Acker im Frühjahr findet) eine Masse aus Kortschalen und Stärke in den Gruben übrig.

Bichtiger wie die Hülfsmittel sind jedenfalls die Bordaumittel zur Bershütung der Krankheit. Borläusig können wir erst den Versuch machen, die Gesichtspunkte sestzustellen, nach welcher Richtung hin sich unsere prophylattischen Bestrebungen zu wenden haben. Wir werden uns sagen müssen, daß bei einer Bacterienkrankheit von so allgemeiner Verbreitung der Keime wir voranssetzen müssen, dieselben seien zu jeder Zeit und an jedem Orte unserer Felder vorhanden. Es handelt sich also nur darum, womöglich zu vermeiden, daß die Bacterien günstige Entwicklungsbedingungen zu übermäßiger Verzmehrung erhalten können. Bei den Impsversuchen hatte sich herausgestellt, daß selbst Wundslächen in einem seuchten Raume der Bacterienvegetation Widersstand leisten, wenn sie der freien Luft ausgesetzt sind; nur solche Impsstellen versauchten theilweis, die noch speziell auf nasses Filtrirpapier unter seuchter Glode ausgedrückt waren. Also beschränkte Sauerstoffzusuhr und Nässe geben in ihrer Bereinigung Beranlassung zum Ros.

¹⁾ Krankheiten ber Kulturgewächse. Berlin 1858, S. 204.

²⁾ Bericht über bie Kartoffelpstanze und beren Krankheiten. S. 22.

⁵⁾ Die Zersetzung ber Kartoffel burch Bilze. Berlin, Paren, 1879, S. 26.

In welcher Weise die Rothacterien dabei auf die Unterlage einwirken, wissen wir nicht; jedoch liegt nach den Untersuchungen von Paschutin 1) die Auffassung am nächsten, daß auch das Buttersäurebacterium in geringem Maße sauerstoffbedürstig ist, aber die Fähigkeit besitzt, diesen Sauerstoff der organisschen Substanz zu entziehen. Paschutin fand nämlich, daß, wenn Buttersäure-Gährung in einem luftersüllten Raume beginnt, der Sauerstoff zunächst absorbirt wird, während Rohlensäures und etwa ein Drittel Wasserstoff entswicklt werden. Da aber die Gährung auch von Anfang an bei Luftabschluß verläuft, so kann man schließen, daß das Clostrictium butyricum der organisschen Substanz den Sauerstoff entzieht und Reductionserscheinungen herbeissührt. Wenn diese Ergebnisse Paschutin's sich wirklich auf das Buttersäureserment beziehen und nicht etwa darauf beruhen, wie wir bei den eigenen Untersuchungen gesehen haben, daß bei Luftzutritt andere Bacterien-Gattungen austreten, so ist in beiden Fällen das gleiche Hülssmittel geboten, nämlich vermehrte Sauerstoffzusuhrt zu den Knollen.

Solche Zufuhr ist aber nur durch Bodenlockerung möglich. Im praktischen Betriebe wird daher in Jahren, in denen die Ropkrankheit bedenklich zunimmt, vor Allem auf möglichst reiche Bodenlüftung zu achten sein.

Figurenerflärung.

- Fig. 1. Querschnitt einer abgetrockneten, rotigen Knolle. a braun marmorirter, zunderartig lockerer Theil; b breiartig weicher, stärkereichster Theil; c violettgraue Lücke mit Spicaria- und Hypomyces = Mycel und Conidienträgern ausgefüllt; d weiche Polster von Hypomyces.
- Fig. 2. Eine der Unterscheidung wegen hierher gebrachte Knolle, die nur vom Blattfäulepilz (Phytophthora insestans) allein heimgesucht wird. a die braunen, sich meist in der Rinde ausbreitenden, harten Flecke, welche diese Krankheit charakterisiren.
- Fig. 3. Ein Stück Rindengewebe mit Anfängen der Bräunung durch den Blattfäulepilz. k Korkschale; r gesundes Rindenparenchym, in welchem der stärkereiche Inhalt nicht gezeichnet worden; b erkranktes Gewebe mit brauner Wand, braunkörnig zerfallendem, wolkigem Inhalt und einzelnen Stärkekörnern in Lösung.
- Fig. 4. Gewebeparthie aus einer trodenfaulen Knolle, charakterisirt durch die in Folge der Auslösung der Zellwände entstehenden Lüden 1. Bei a die zusammengesackten, frei gewordenen Stärkekörner; b die der schleimigen Aufslösung verfallenden Zellwände; k die in der Umgebung der ropigen Stelle entstandene Korkzone, welche den Krankheitsheerd abschließt.

¹⁾ Bersuche über Buttersäure-Gährung. Archiv f. d. gef. Physiologie. Bb. VIII, S. 352, cit. Bot. Jahresb. 1874, S. 349.

- Fig. 5. Spicaria Solani (Anospenform ber Nectria Solani).
- Fig. 6 n. 7. Fusisporium Solani, die Knospenform des Hypomyces; m Microconidien, g Gemmen.
 - Fig. 8. Stärkeforn von einem Sppompcesfaden mit Macrosporen burchbohrt.
- Fig. 9. Stärkekörner im letten Stadium des Rotes durch unregel= mäßige Sprünge zerklüftend und zerfallend.
- Fig. 10. Stärketörner in Lösung zu spindelförmigen bis nadelförmigen Körpern, wie solche bei dem Blattfäulepilz in den braunen Gewebeparthien ansgetroffen werden.
 - Fig. 11. Clostridium butyricum, die Buttersäurebacterie.
 - Fig. 12. Bacillusform.
- Fig. 13. Tafelcolonien des Bacterium merismopedioides Z. (Sarcina Solani Rke.).

Die Zwiebelroge.

Nächst den Kartoffeln sind es verschiedene Zwiebeln, welche am meisten von der Bacteriosis heimgesucht werden und zwar leiden nicht nur die Speisezwiebeln, sondern auch Blumenzwiebeln bis zur völligen Vernichtung ganzer Feldstellen, wenn die Jahreswitterung besonders ungünstig für das Zwiebelzwachsthum sich erweist. Am eingehendsten studirt ist dis jetzt der weiße Rot der Hacinthenzwiebeln; man unterscheidet davon einen später zu erwähnenden, durch einen Mycelpilz hervorgerusenen, schwarzen Rotz (zwarte snot der Holländer).

a) Der weiße Rotz (Bacteriosis) der Hyacinthenzwiedeln. (Hierzu Tafel V.)

Diese Krankheit hat in ihrem Berlaufe große Aehnlichkeit mit der Karstoffelnaßfäule. Die Zwiebel wird allmählich in eine gelblich weiße, schmierige, überaus übelriechende Masse aufgelöst. Der stechende Geruch weist auf das Borhandensein von Buttersäure hin, und dieser stechend unangenehme Geruch wird auch von allen Beobachtern als charakteristisches Merkmal angegeben.

Eine aussührlichere Beschreibung der Erscheinungsweise und der Ausbreitung der Krankheit sinden wir in dem Berichte eines seinerzeit berühmten, holländischen Zwiebelzüchters, Schneevoogt in Harlem 1), der hervorhebt, daß die Krankheit den größten Schaden zu der Zeit verursacht, wenn die Zwiebeln nach dem Ausheben aus ihrem bisherigen Wachsthumsorte noch zum Nachreisen in der Erde eingeschlagen liegen. Wenn zu dieser Zeit starke Regengusse sich einstellen und die Erde warm bleibt, so erhalten sehr viele Zwiebeln ein

¹⁾ Berhandlungen des Ber. z. Bef. des Gartenbaues in den Kgl. Preuß. Staaten. Bb. X. Berlin 1834, S. 252.

nahezu gekochtes Aussehen, verlieren die Zähigkeit des gesunden, in den Schuppen vorhandenen Schleimes und werden zu einer kleisterartigen, stinkenden Masse. Trot vorsichtigster Bisitation wird die Krankheit in der Regel auf die Zwiedelstellagen in den Ausbewahrungsräumen übertragen. Man erkennt die kranken Exemplare zuweilen schon daran, daß die bei der Untersuchung auf die Ringelkrankheit angeschnittene Zwiedelspitze sich mit gelblichen, schleimigen Massen bedeckt (Fig. 6 h), welche sich auch auf die Bretter der Stellagen ausbreiten und die Zwiedeln sessellen segen der gelben Farbe der schleimigen Massen könne man, meint Schneevoogt, auch von einem "gelben Rotze" sprechen.

Grade so, wie bei ber Kartoffel tritt ber Rot der Hpacinthen oft als Begleitserscheinung anderer Krantheiten auf und deshalb erscheinen die Krantheitsbilder mancher früheren Beobachter verwischt. Dies ist zum Theil ber Fall bei Menen, der Merkmale des schwarzen Ropes mit aufführt 1) und bei Baper 2), welcher Charaftere ber Ringelfrantheit zum weißen Rose hinüber= zieht. Dieser Beobachter erwähnt, daß der Ros ebenso wie die Ringelkraut= heit die ganz besonders ftart und üppig getriebenen Zwiebeln heimsucht, und diese Angabe sehen wir neuerdings durch die Mittheilung Ladner's3) bestätigt. Derselbe giebt an, daß die Krankheit nicht an bestimmte Sorten ge= bunden ist, jedoch die in Laub und Zwiebel am fleischigsten sich entwickelnden Sorten am heftigsten beimsucht, wie z. B. l'ami du coeur (rothe und blaue), Maria Catharina, Baron von Thuil u. A. Nach Laciner beginnt ber Rot schon in dem Angenblicke kenntlich zu werden, wo das Abreifen bes Laubes im Zwiebellande eintritt; ich 4) konnte die Krankheit bisweilen viel früher auf= finden. Man fieht nämlich Exemplare, deren Blätter etwa 10 cm Länge erft besitzen und bei benen die Blumen scheinbar in ber besten Entwicklung sich befinden, im Wachsthum plötlich still stehen. Der Bluthenschaft hört in seiner Stredung auf und bie Blumen entfalten sich unregelmäßig. Darauf fangen einzelne Blattspiten an, gelb zu werden; die bisweilen leuchtend gelbe Farbung schreitet zunächst langsam und zwar oft streifenweis in ben Gefägbundelregionen nach der Blattbasis hin fort, mährend die Spite abzutrodnen beginnt. All= mählich werden andere Blätter berfelben Mutterzwiebel und etwa 14 Tage später auch solche der Tochterzwiebeln unter benselben Erscheinungen trant. Die Wurzeln können dabei auffallend kräftig, ja bisweilen gradezu fleischig er= Man sindet auch schon zur Zeit des ersten Austreibens ber Zwie= beln kranke Exemplare; in diesem Falle ist die Erkrankung bereits eine sehr schwere. Der über ber Erde kaum hervorkommende Blattkegel bleibt geschlossen;

¹⁾ Pflanzenpathologie. Berlin 1841, S. 168.

Berh. b. hannov. Gartenbau-Ber. Hannover 1833, S. 120, cit. bei Depen.

^{8) &}quot;Der beutsche Garten" 1878, S. 54.

⁴⁾ Der weiße Rot ber Hpacinthenzwiebeln in "Deutscher Garten" 1881, S. 193.



Verlag von PAUL PARRY in Berlin.

| | • | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | , | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |

vie Blätter, welche an der Spitze gar nicht ober kaum aus einander weichen, sind an einzelnen, dem bloßen Auge weiß erscheinenden Stellen mit einander verklebt.

Die Schuppenbasis und die Wurzeln können dabei manchmal noch gesund sein; in andern Fällen jedoch gelingt es durch einen geringen Zug bei bereits hochentwickelter Krankheit die mittleren Blätter aus der Zwiebel herauszusziehen und dann erscheint die Basis versault; in der fauligen, übelriechenden Masse sehlen selten Milben und Anguillen. An solchen Zwiebeln weisen die Blätter und Schuppen manchmal Faulstellen in verschiedener Höhe und durch scheindar gesunde Zonen getrennt auf. Die isolirten Krankheitsheerde in der Schuppe zeigen sich als matt entfärbte oder dunklere, gelbe Zonen mit censtraler, brauner Parthie. Rosanilin (essigs.) färbt das gesunde Gewebe violett, die kranke Stelle dagegen rubinroth.

Das Mitrostop zeigt, daß die breiartige Zersetzung sowohl den Zellinhalt, als auch die Membranen ergreift, so daß schließlich nur die Cuticula
und Gefäßreste übrig bleiben. Die Epidermis widersteht in der Regel läuger
als das von ihr eingeschlossene Gewebe. An den Uebergangsstellen in das
gesunde Gewebe der Zwiedelschuppe erkennt man, daß die innerste Schicht der
Zellmembran zuletzt der Auflösung verfällt, welche sich mit einer Quellung
der Gesammtwandung einleitet. Der Zellinhalt zerfällt körnig; vor dem Zerfall sieht man die start lichtbrechenden, gesunden, seitenständigen Zellkerne ihre
gleichartige Beschaffenheit verlieren, trübkörnig werden, sich vergrößern und ihre
Contouren an Deutlichkeit abnehmen, dis dieselben endlich ganz verschwinden
und nur noch zerstreute Körnergruppen die Stelle des ehemaligen Zellkerns
anzeigen. Die Zerstörung schreitet im Innengewebe von Blatt und Schuppe
schneller fort, als in der Epidermis.

Bei trockner Aufbewahrung der Zwiebeln zeigen die ausschließlich vom Rot befallenen Exemplare fast ausnahmslos Mycel in den franken Schuppen; aber dasselbe ist nicht immer an den einzelnen Stellen so weit nachzuweisen, als die franke Berfärbung bereits fortgeschritten ist; dagegen sind die noch festen Schuppen bisweilen auch schon mycelhaltig.

An dem braunen, oberen Rande, der die vertrocknete Bruchfläche des oberirdischen Blatttheils darstellt, liegen in der Schuppe zunächst todte, lufthaltige Zellen. Die daran stoßenden, weiter abwärts gelegenen Zellen sind schon stärkearm und mit einem sehr verzweigten, septirten, stark lichtbrechenden Mycel durchwuchert (Fig. 1). In den lufthaltigen, oberen Zellen bildet das durchschnittlich 2 Mik. dicke Mycel reichlich intercalare oder endständige, kugelige oder von oben her etwas zusammengedrückte, mattgelbliche Knospen (Conidien) von etwa 6 Mik. Durchmesser (Fig. 1k). Dieselben sind entweder sitzend oder auf verschieden langen Aesten einzeln, zu zweien oder zu mehreren gehäuft, bisweilen sogar kettenförmig übereinander gestellt (Fig. 2). Die Mycelfäden liegen entweder im wirren Anäuel in den Zellen oder durchziehen dieselben strangförmig. Die seinen 1,3—1,7 Mik. dicken, jüngsten Mycelfäden, welche zunächst in das gesunde Gewebe eintreten, durchbohren die Zellwände senkrecht und zeigen bisweilen an der Eintrittsstelle in die äußere Zellwand

eine kleine Anschwellung, gleichsam als ob sie hier etwas mehr Zeit brauchten, um hinburchzukommen. Auch Stärkekörner können burch bas Mycel gesprengt werden, bessen Wachsthum langsam und bessen Durchmesser gering ist, so lange bie Zwiebel in trockner Luft ausbewahrt wird.

Wird aber eine rostranke Zwiebel in Wasser gesetzt, so bebeckt sich die erkrankte Parthie in kürzester Zeit mit einem weißlichen Flaum, der alsbald zu einem weißen Filz sich ausbildet und aus dem Mycel des den Rot in allen bekannten Fällen sast ausnahmslos begleitenden Pilzes, eines Hypomyces, besteht. Mit zunehmendem Alter verdichtet sich der Filz; es erheben sich nun senkrecht von der Unterlage kegelförmige, mehrere Millimeter hohe, solide Pilzpolster (Fig. 6h), die ähnsich den alten Gattungen Isaria, Stildum und Coromium baumartig verzweigte Verschmelzungssormen des Pilzes darstellen. In Fig. 3 ist ein Theil eines solchen Polsters vergrößert gezeichnet, so daß man den Ausbau aus verklebten Fäden erkennt.

Bei Zutritt des Wassers weichen die verklebten, convergirenden Fäben der Isaria-Form garbenartig auseinander. Bon den Seiten dieser Hophenkegek strahlen einzelne, oft pfriemensörmige Fadenenden aus, die an ihrer Spitze eine, selten zwei ellipsoidische oder cylindrische, an den Spitzen abgerundete, 2—5 fächerige, meistens 4fächerige Conidien tragen (Fig. 4 n. 5 a), deren Obersläche wohl schleimig sein dürste und die oft zu mehreren in einem Schleimtropsen eingehüllt angetrossen werden.

Die Ueppigkeit dieser Mycelentwicklung ist so groß, daß sich starke, durch Gasblasen oft gehobene Mycelpolster auch auf der nicht mehr zur Zwiedel gehörigen Unterlage ausbreiten. Erreichen diese Polster eine Wassersläche, so bilden sie auf dieser selbst co-nidientragende, weiße Häute. Gleichzeitig aber treten auch dicke Bacterienhäute auf; die Flüssigkeit reagirt alkalisch. Die Mycelfäden der Häute können nun eine Dicke bis 8 Mik. erreichen.

Nach einiger Zeit verschwindet auf der Zwiedel das weiße, flodig stuppose Gewebe und an dessen Stelle treten solide, teigig-schleimige Massen von anfangs mattgelber, später wachsgelber bis hell ocherartiger Färbung; aus diesen weichen Polstern erheben sich strauchartig die kegelförmigen, bisweilen verästelten, isarienähnlichen Fortsätze, deren Zusammensetzung aus dicht verflochtenen, verklebten Hophen noch deutlich erkennbar ist.

Aber während in der ersten Zeit nach ihrer Entstehung diese strauchartigen Fortsste des Lagers auf ihren haarförmigen, bisweilen wagerecht hervorsprießenden Fadenenden die oben erwähnten, ellipsoidischen bis cylindrischen, später etwas gekrümmten, binnen 24—48 Stunden keimenden Conidien reichlich entwickelten (Fig. 7f u. 8), sieht man jetzt mit zunehmendem Alter auf kurzen Aesten anderer Fäden kleine, kugelige dis birnenförmige, warzige, derbwandige, matt gelbliche Dauerconidien, (die früher als Sopedonium beschrieben) sich bilden (Fig. 7s), deren Keimung frühestens nach 14 Tagen im Herbst bevbachtet werden konnte.

Je älter ber Pilz wird, besto mehr liberwiegt die Bildung dieser Dauerconidien, gleichviel wo die Zwiebel sich befindet. In der Regel ist dieselbe aber dann auch schon in hochgradiger Zersetzung, wenn dieselbe äußerlich auch nicht immer bemerkar ist. Bei Exemplaren, welche nur in seuchter Luft, nicht in direkter Berührung mit Wasser oder seuchter Erde sich besinden, können die äußeren Schuppen noch sest erscheinen, während die inneren bereits gelblich dis braun gefärdt und erweicht sich erweisen. Das Herz der Zwiedel ist dabei ost schon vollständig faulig. Der Zwiedelboden, der nach außen hin eine vier- die acht- und mehrzellige Korkschicht besitzt, ist durch diese vor einer Erweichung von außen her geschützt. Manchmal sieht man aber die Krankheit an der Einsügungsstelle der Schuppen im Zwiedelboden austreten und von da aus sich in die Höhe ziehen, indem die inneren Lagen des ziemlich inhaltsarmen Gewebes erweichen.

Bei der zunehmenden, jauchigen Zersetzung sieht man neben den Raphidenbündeln von oralsaurem Kalt auch tohlensauren und phosphorsauren Kalt auftreten; ebenso sind Milben und Fäulnifälchen ungemein häusige Begleiter des Fäulnifprozesses. Ueber diese Bunkte ist die Originalabhandlung nachzulesen. 1)

Ueberall aber, wo es sich um Erweichung der Substanz handelt, zeigen sich Bacteriennester in der erweichenden Masse, bewor noch Mycel des Pilzes (Hypomyces) nachgewiesen werden kann; ebenso faulen die Burzeln bei Bacterien-Einwanderung, ohne daß der Bilz vorhanden zu sein braucht, obgleich er im Allgemeinen selten fehlt. Die Bacterien sind in Augel- und Stäbchensormen vorhanden. Nach dem meist eintretenden, stechen- den Buttersäuregeruch zu schließen, dürfte unter den Stäbchensormen das Clostridium butyricum (Bacillus Amylobacter) reichlich vertreten sein. Bakter, der in einer vorläusigen Notiz die Krankheit als "gelben Roy" beschreibt und dieselbe ebenfalls auf Bacterienvegetation zurücksührt, giebt den von ihm besobachteten, in Größe und Gestalt mit Bacterium Termo ungefähr übereinsstimmenden Formen den Namen Bact. Hyacinthi. 2)

Man trifft mehrsach Bacterien von kugeliger ober sehr kurz stäbchenssörmiger Gestalt in den noch fleischigen Schuppen in einzelnen Zellgruppen des innersten, oft stärkeärmeren Schuppengewebes. Der Inhalt solcher Zellen fällt durch sein trübes, gelbliches Ansehen auf, das durch die Bacterien verursacht wird. Bisweilen ist nur der Zellkern mit diesen Organismen angefüllt Das Mycel des Hypomyces war manchmal erst an der Spitze derartiger Schuppen in den verkorkten Zellen der Bruchsläche nachzuweisen; etwas weiter abwärts wurden spindelförmige und kugelige Conidien angetroffen, deren Keimschläuche die Epidermis durchbohrten.

Grabe so wie bei bem Kartosselrotze, bessen Anospensorm als Fusisporium besschrieben, treten auch hier unter ben spinbelsörmigen ober cylindrisch-kahnsörmigen Conidien, welche als Microconidien bezeichnet und in Fig. 8 in verschiebenen Reimungsstadien dargestellt sind, sehr kurze zweizellige Formen auf; dieselben sind spitzeirund mit eingeschnürter Mitte, zeigen eine Länge von nur 16 Mik. bei 6 Mik. Breite, während umgekehrt auch Riesenknospen vorkommen. Diese sind häusig auch nur zweisächerig, aber 50—60 Mik. lang bei 6 Mik. Breite und sast stadsförmig ungekrümmt. Die später austretenden und dem strauchartigen Lager eine bernsteingelbe Farbe verleihenden derkwandigen, kugeligen Macroconidien (Fig. 7s) entstehen meist an kurzen Aesten der Spybenkegel; sie zeigen sich aber auch schon an den Keimschläuchen, ja häusig selbst als Sprossungen der einzelnen Fächer der Microconidien (Fig. 8 m). Es scheint, daß die Zeitdauer, welche die kugeligen Macroconidien gebrauchen, um zu keimen, sich in dem Maße abklürzt, je näher die Reise der eigentlichen Früchte tritt.

Die eigentlichen Fruchtfapfeln bes Pilzes wurden bei Zimmerkulturen im Februar erhalten; im Freien werben fie sicherlich später auftreten. In ber ganz verfaulten Masse

¹⁾ Sorauer: Der weiße Rot ber Hyacinthen-Zwiebeln. Deutscher Garten 1881, Heft 4, S. 198 u. 199.

^{*)} J. Hatter: Borläufige Mittheilungen über Hpacinthenkrankheiten. Bot. Centralbl. 1883, Bb. XIV, S. 315.

entstehen kleine, rundliche, ober größere, bis 2 mm lange, gestreckte Colonien von 10 bis 60 Stück anfangs leuchtend ziegelrothen, später carminrothen Kapseln (Perithecien) mit ge!ber, meist gekrümmter, bisweilen in einen längeren Hals ausgezogener Spitze von 300—450 Mik. Höhe und 160—220 Mik. größter Breite. (Fig. 9.)

Die zahlreichen Schläuche (Fig. 10) im Innern find 4—8 sporig, cylindrisch, 60 bis 100 Mik. lang, an der Basis verschmälert, an der Spitze vor dem Deffnen vorgewölbt und in ihrer Membran gequollen verdickt; nach dem Deffnen ist die Spitze abgestutt. Nach dem Entlecren der Sporen ist die obere Parthie des Schlauches trugförmig zusammengezogen mit breitbleibender, wulstig aufgeworfener Mündung (Fig. 10 a).

Das Ansschleubern ber Sporen scheint baburch einzutreten, daß die Membran bes Schlauches von der Spitze anfangend aufquillt und den Zellinhalt zusammenpreßt. Die einreihig liegenden, einander häufig dachziegelig beckenden Sporen sind ellipsoidisch, in der Mitte durch eine Querwand getheilt und bisweilen, ähnlich den Microconidien, auch etwas gekrümmt, 10—18 Mik. lang und 4—8 Mik. breit im größten Durchmesser. Bei der Keimung quellen sie auf; durch das Anschwellen der einzelnen Fächer erscheint die Spore in der Mitte start eingeschnürt (Fig. 11a). Der im Wasser binnen 24 Stunden bis 50 Mik. Länge erreichende Keimschlauch ist so breit, wie dersenige der Conidien. Schlauchsporen sowie Macroconidien können wieder Microconidien erzeugen.

Der hier beschriebene Pilz ist darum in der Anmerkung in seiner Ent= wicklung aussührlicher geschildert worden, weil diese Gattung in verschiedenen Arten als fast unzertrennlicher Begleiter der Ropkrantheiten, soweit tieselben augenblicklich bekannt, auftritt.

Die vorliegende Art, beren Knospenform nach der früheren Systematik als selbständige Gattung den Namen Fusisporium führen und dessen Macrosconidiensorm Sepedonium heißen würde, stimmt mit keiner der mir bekannten Hypomyces-Arten überein und hat deshalb den Namen Hypomyces Hyacinthi Sor. erhalten. Die größte Aehnlichkeit, sowohl in seinen Größenverhältnissen als in seinen Formen besitzt der Bilz mit dem von Reinke beschriebenen H. Solani; er unterscheidet sich jedoch von demselben durch die Anzahl der Fächer der vorherrschenden Form seiner Microconidien, die bei Solani sechskächerig, bei H. Hyacinthi durchschnittlich nur 4fächerig sind; auch gelang es nicht, das warzige Epispor bei den Schlauchsporen von H. Hyacinthi zu beobachten, das bei H. Solani angegeben wird.

Nach der wiederholt beobachteten Thatsache des Auftretens der jauchig schleimigen Zersetzung an Stellen, an denen nur Bacterien, aber kein Hpposmyces-Wycel zu sinden war, muß man schließen, daß der Hypomyces nicht die Ursache, sondern nur Begleitserscheinung des Rotes ist und daß die Bacterien durch ihre Einwanderung den ersten Anstoß zur Fäulniß geben. Die früher von mir angestellten Impfversuche hatten diese Annahme nicht bestätigt, sondern ein Einwandern des Pilzmycels und Ausbreiten der Arankheit von diesen Impsstellen aus ergeben. Nachträglich wiederholte Bersuche haben aber überzeugend nachgewiesen, daß die eigentlich rotige Zersetung ausschließlich Produkt der Bacterien ist. Nachdem mir in letzterer Zeit Fälle bekannt gesworden, in denen Bacterien-Einwanderung ohne erkennbares Hypomycesmycel

vorlag, sehe ich den Krantheitsvorgang bei dem Hyacinthenrope in folgender Beise an. Die Bacterien sind jederzeit und überall im Freien vorhanden; sie greifen eine volltommen gesunde, ausgereifte Zwiebel unter normalen Witterungsverhältnissen nicht an. Tritt aber viel Regen ein zur Zeit des Abreifens der Zwiebeln oder nach dem Herausheben derselben, ober kommen die= selben in dauernd feuchten Lagen mit erfrankten Zwiebeln in Berührung, so begünstigt die Rässe die bisher in schwacher Entwicklung, gleichsam latent gewesenen Bacterien. Tritt zu berselben Zeit ein prädisponirender Faktor in ber Zwiebel dazu, so erfolgt Einwanderung und Roperkrankung. Solche disponirenden Faktoren sind nach den Angaben der obenermähnten, praktischen Büchter erstens in Wunden zu suchen. Derartige Verwundungen sind bei ber Methode des Heraushebens ber Zwiebeln im noch nicht völlig reifen Zustande und Einschlagen derselben an einen andern Ort massenhaft vorhanden. Ausgeschlossen ist dabei auch nicht der Umstand, daß die noch nicht zur Ruhe gekommenen und noch nicht vollständig gereiften Schuppen Buder enthalten, der in Alkohol und Essigsäure oder durch die Milchfäurebacterien in Milch= faure und von da in Butterfaure in den Zellen übergeht. Wenigstens deuten auf ersteren Borgang die ebenfalls zu beobachtenden Fäulnißerscheinungen mit saurer Reaktion und einem Geruche nach Essigsäure. Auch bei dem Kartoffel= robe kann nach der Buttersaure-Gährung unter Luftzutritt bei Auftreten anderer Bacterien ober sproffender Hefeformen eine dauernd saure Reaktion eintreten; hier scheint dann aber Kohlensäure vorherrschend zu sein.

Fernere disponirende Ursachen sind bereits eingewanderte Bilze. Diese tönnen sein das bei der Ringelkrankheit vorkommende Penicillium glaucum; es tritt in Folge dessen der Rot mit der Ringelkrankheit gemeinsam auf.

Bon den im April mit Erfolg geimpsten Exemplaren zeigte sich bei zwei Individuen im Juni die Erde dis auf 6 cm im Umtreise der franken Zwiedel mit einem leicht rostfarbenen Ansluge bedeckt. Unter der Lupe löste sich dieser Anslug in Gruppen kugeliger oder kurz abgesetzer, birnensörmiger die schlant kegelsörmiger, sleischig erscheinender, in eine weißlichgelbe die bräunliche, selten tief gebräunte Spite auslaufender Bilzgebilde auf, die dei stärkerer Bergrößerung als die strauchartige Conidiensorm des Hypomyces erkannt wurden. In dieser Anospensorm hatte sich also der Pilz schon in ziemlich weitem Umtreise von der tranken Zwiedel verbreitet. Dadurch erklärt sich, in welcher Beise sich die Arantheit im Boden von einer Zwiedel zur andern fortpstanzen kann, da das Mycel Bacterien mitschleppt. Die neue Insection wird sich im Frühjahr durch die schnell aussteimenden Microconidien in der ersten üppigen Streckungsperiode der Zwiedeln vollziehen und zwar entweder von Exemplaren aus, die mit unbemerkt gebliebenen Krantheitsansängen im Herbste wieder in. die Erde gekommen sind oder durch Dauerconidien, die im Boden verblieben

sind; auch eine Ascosporen-Infection wird möglich sein, falls die Fruchtkapseln sich im freien Lande ausbilden.

Daß fortpflanzungsfähige Reste des Pilzes von einem Jahre bis zum andern im Boden bleiben, dürfte aus der den Zwiebelzüchtern genugsam bestannten Erscheinung hervorgehen, daß ländereien, auf denen der Ros einmal vorhanden, von der Krankheit trot des jährlichen Aushebens der Zwiebeln kann zu befreien sind; immer tritt das Uebel sporadisch wieder auf. Der Hypomyces muß hier als Schlepper der Bacterien aufgefaßt werden.

Es ist aber hervorzuheben, daß sowohl Mycel wie Bacterien in wochenlanger Berührung mit einer Zwiebel sein können, vhne diese rottrank zu
machen. Gesunde Zwiebeln, welche in die Glasschalen gelegt wurden, in
denen der Brei verfaulter Zwiebeln den Boden bedeckte, erkrankten nach mehreren Wochen nicht am Rot. Es kann weder das Hypomycesmycel noch die
Bucterienvegetation durch die Korklage des Zwiebelbodens und durch die unverletzten Wandungen der Epidermis der trocknen Schuppe. Für das Mycel
müssen nach dem Ergebniß der Impsversuche bevorzugte, zarte Stellen vorhanden
sein, sür die Bacterien direkte Rässe und verminderte Athmung der Zwiebeln.

Die Thatsache, daß selbst auf den Lagerungsstellagen der Zwiedel-Aufbewahrungsräume eine Ansteckung erfolgt, erklärt sich durch die bei Raummangel eintretende, günstige Infectionszelegenheit. Wenn die Zwiedeln unter solchen Verhältnissen übereinander geschichtet werden, entsteht zwischen den einzelnen Exemplaren ein wenig durchlüfteter, seuchter Raum, der ein schnelleres Hinüberwachsen des Mycels von einer Zwiedel zur andern und schnellere Vermehrung der Bacterien ermöglicht.

Daß Witterungs- und Bobenverhältnisse von Einfluß auf die Intensität der Erkrankung sein können, wird verständlich, wenn man bedenkt, daß z. B. die Nässe der Bacterienvermehrung außerordentlich günstig ist, aber für die Zwiebel gleichzeitig ungünstig wirkt. Wenn frischer Dung vorhanden ist, werden die Zwiebeln sehr kräftig, aber auch wasserreicher, dünnwandiger und länger in Begetation bleibend. Die Krankheit wird da am wenigsten zur Ausbreitung gelangen, wo ein schnelles Abreisen der Zwiebeln stattsinden kann, wie z. B. auf magerem Sandboden, der mit seiner geringen wasserhaltenden Krast dem schnellen Erwärmen und Austrocknen ausgesetzt ist. Wenn man sich bei der günstigen Wirkung der Düngung auf die Ausbildung der Zwiebeln auch nicht entschließen wird, allgemein künstig alle Zwiebeln auf etwas mageres, sandiges Land zu legen, so sollte man dies doch mit Sorten oder Zwiebelstämmen thun, in denen der Rotz ausgetreten ist.

Figuren = Erflarung.

Fig. 1. Mycel des Hypomyces innerhalb der Zellen der Zwiebelschuppen. Fig. 2. Bildung der Macroconidien (Dauerknospen) des Pilzes.

- Fig. 3. Das strauchartige, conidienbildende Lager des Hypomyces.
- Fig. 4. Schnelleimende Microconibien zu zweien auf einem Afte (aus bem strauchartigen Lager).
- Fig. 5. Abgefallene Microconidien in verschiedener Gestalt und in Borbereitung zur Keimung mit verschiedener Bertheilung des Inhalts.
- Fig. 6. Rottranke Zwiebel, die an Basis und Spitze von den schleimigssleischigen Hypomyces-Lagern umgeben ist.
- Fig. 7. f Fusisporium = Form (Microconidien), s Sepedonium = Form (Macroconidien) des Hypomyces.
- Fig. 8. Microconidien, welche bei der Reimung sofort Macroconidien bilden.
 - Fig. 9. Reife Fruchtkapseln von Hppompces.
 - Fig. 10. Sporenschläuche vor und nach ber Entleerung.
- Fig. 11. Schlauchsporen z. Th. keimend; a ist eine vor der Keimung stark eingeschnürte Ascospore.

h) Der Rot der Speisezwiebeln.

Von größerem landwirthschaftlichem Interesse ist der bisher noch nicht beschriebene Rop der Speisezwiebeln.

Dem blogen Auge erscheint die Krankheit in fehr verschiedenen Gestalten, weil Diefelbe, wie. alle Rope sehr häufig mit andern Krankheitserscheinungen combinirt auftritt. Um häufigsten begegnet man in nassen Jahrgangen einer Anzahl Zwiebeln, welche im Aufbewahrungeraume mit mäusegrauem, flodigem Ueberzuge, dem Zwiebelschimmel, Botrytis cana, bedeckt sind. Die unter ben schimmelbebecten, außeren Schuppen liegenden, saftigen, inneren Schuppen haben ein durchscheinendes Aussehen und geben einem Fingerdrucke bald nach. Die leichte Zerdrückarkeit der glasigen Schuppe und die stellenweis erfolgende, schmierige Erweichung berselben unter Entwicklung stechender, höchst übler Geruche, bei benen die Buttersäure gut zu unterscheiden, geben in allen Combis nationen die Ueberzeugung von dem Borhandensein des Ropes. Wenn eine Zwiebel ausschließlich von der Bacteriofis befallen, sieht man, daß selbst die trodne, feste, äußerste Schale erweicht und verjaucht werden kann. ersten Ansteckungsheerde aus schreitet die Berjauchung im Umkreise und auch in die Tiefe gehend, schnell vorwärts. Häufig bemerkt man um die verjauchten Stellen an den äußeren, trodnen Schuppen einen Rand von derfelben Farbe, aber dunklerer Rüancirung als die gesunde Schale aufzuweisen hat; bei fleischrothen Zwiebeln ist ber Rand roth, bei unsern gewöhnlichen, hollan= dischen Speisezwiebeln erscheint der Rand gelbbraun bis braun. Bei ben im Boben erfrankten Exemplaren ist die ropige Seite mit Erde verklebt und, von berselben befreit, eingesunten, schmutig, näffend und die thpische Zwiebelgestalt mehr ober weniger verlaffenb.

Dort, wo Luft zur Zwiebel im Boben leicht Zutritt hat, erscheint diese Zwiebel meist am Halse mit braunweißen, slodigen Räschen ober schwammig= sleischigen, ochergelben ober bernsteinfarbigen, bendritisch verzweigten, bis 0,5 mm hohen Pilzrasen bedeckt. Die Rasen bestehen aus farblosen Fäben, die unter= einander stielartig verklebt sind und garbenartig pfriemenförmige Aeste aussenden, an deren Spitze spindelförmige, etwas gekrümmte, 3—5 sächerige oder erst spitz ovale, noch scheidewandlose Knospen gebildet werden.

Die Knospenform und Entwicklung gleicht genau dem als fast ausnahms= losen Begleiter des Kartoffelrotes bezeichneten Fusisporium, resp. Hypomyces und so sehen wir denn auch hier dieselbe Erscheinung wie bei den vorigen Krankheiten, daß nämlich ein Hypomyces als unmittelbarer Gast zu finden ist, der auf das Aussehen der kranken Zwiebel charakteristisch bestimmend einwirkt.

Da nun in der Natur die Krankheit in ihrer reinen Form selten zu studiren ist, so habe ich im Winter 1882 eine Reihe von Impsversuchen unternommen.

Im Dezember wurde eine vollkommen gesunde, hollandische, trockne Speisezwiebel auf eine rotige Kartoffel bei Luftabschluß aufgelegt und an= gebrückt. In 15 Tagen zeigte bie Zwiebel an ber Berührungsstelle eine 2 mm tiefe, 1 cm breite, jauchige Wunde. Der Kartoffelrot überträgt sich also auf die Zwiebeln. Die Fäulniß hatte bereits 3-4 hinterein= ander liegende, gesund gewesene, fleischige Schuppen ergriffen. Der erkrankte Theil war durchscheinend braun, aber noch nicht breiartig; die intensivst franke Stelle zeigte bie Zellen in Inhalt und Wandung zu einer grobkörnigen, braunen Masse zerfallen. Bei bem Uebergange in das weniger erkrankte Ge= webe nahm man mahr, daß vor Eintritt dieses grobkörnigen Zerfalls die Intercellularsubstanz ober Zwischenlamelle stark zu einer farblosen, weichen, gummiartig erscheinenden Masse aufgequollen war; die Quellung wurde end= lich so stark und auf größere Theile der Außenmembran ausgedehnt, so daß schließlich nur die Innenmembran der Zellen als Grenze von breiten, die Zellenlumina trennenden Streifen übrig blieb. Diese von den Eden breier sich berührenden Zellen ausgehende Beränderung schreitet nun stückweise fort; ebenso ber auf die Quellung folgende Zerfall in grobtörnige, braune Gub= stanz, so daß an derselben Zelle eine halbe Wandung noch ungefärbt und ungequollen, ein folgendes Stud ungefärbt gequollen, ein weiteres Stud gebräunt und gequollen und endlich ein kleiner Rest schon grobkörnig zerfallen sein kann.

In den gesunden und den im Anfangsstadium der Erkrankung besindlichen Zellen zieht Glycerin große Zuckertropfen zusammen, was namentlich reichlich in dem direkt unter der Epidermis liegenden Gewebe sichtbar wird; am nächsken Tage sind die Tropfen ohne die starke bisherige Lichtbrechung und mit Eintritt der Bräunung überhaupt nicht mehr kenntlich. Zu Anfang der Er-

trankung findet man auch bisweilen enorm ausgeweitete, fast durchscheinende Zellkerne mit 2 Kernkörperchen.

Die lange Zeitdauer, welche die Infection erfordert, erklärt sich aus der großen Widerstandsfraft der trocknen, unverletzten Schale gesunder Zwiebeln. Der masserarme Zustand, die schwierige Benetharkeit, der zummiartig spröde, zusammengetrocknete Zellinhalt sind Faktoren, welche der Ausbreitung der Bacteriosis großen Widerstand entgegensetzen.

Bei anderen Impfversuchen mit derselben Zwiebelart, die sich durch ihren sesten Bau auszeichnet, erwies sich bie Schale erst nach 9tägiger Berührung mit einer rotigen Kartoffel angegriffen. Die Berührungsstelle selbst mar heller als der umgebende gesunde, troden gebliebene Theil der Schuppe, aber etwas blasig abgehoben und dunkel umrandet, für das bloße Auge noch ohne Zeichen von Erweichung. Die abgezogene Oberhaut zeigte jedoch, daß die Cuticula mehrere scharfrandige, isolirte, mitrostopische Löcher besaß, an deren Rand die Cuticula zuruckgerollt mar und an welcher äußerst turze Bacterienstäbchen ge= häuft lagen. Ob diese löcher durch die Bacterien hervorgebracht werden, bleibt darum zweifelhaft, weil man bei eben aus dem Lande genommenen, gesunden Zwiebeln auch solche Löcher bisweilen findet. Wenn man die Löcher als Produkt eines von den Bacterien vielleicht ausgeschiedenen Fermentes ansehen will, muß man-annehmen, daß bei ganz normalem Wachsthum im Boben die Zwiebel zeitweis bei feuchter Witterung im jugendlichen Entwicklungsstadium von Bacterien angefaßt werde. Gestütt wird eine solche Annahme daburch, daß man bei frisch aus dem Acer ausgehobenen, gesunden Zwiebeln auf der änßern Schale zusammengetrodnete Haufen von Micrococcen, wohl auch frische Booglöaformen vorfindet und daß bisweilen eine so zusammengetrochnete, nor= male Schuppe auf große Strecken hin von dem bendritisch verzweigten Mycel des Botrytis cana bedect und durchwuchert erscheint, ohne irgend eine Rrant= heitserscheinung an dem frischen Theil der Zwiebel einzuleiten. Es hat also dieser gefährliche Schimmel auch schon in einem früheren Entwicklungszustande der Zwiebel Gelegenheit gefunden, dieselbe zu attaquiren, ist jedoch nachträglich, wahrscheinlich burch trodne, warme Witterung zum Stillstand gebracht worden und gänzlich ungefährlich für die Nährpflanze geblicben. Der Bersuch, das Botrytis=Mycel durch Kultur im feuchten Raume zu neuer Entwicklung zu beleben, gelang nicht, wohl aber gelang dies mit ben Bacterien. dunkler gefärbte Rand, ber bie verblaßte Infectionsstelle ber Zwiebelschuppe umgiebt, erscheint mir darakteristisch für Die Bacteriosis; benn Die Zwiebeln, welche vergleichsweise in ebensolcher Manier in testillirtes Baffer gesetzt murten, zeigten an der Berührungsstelle weder ein solches Berblaffen noch auch so intensives Umrändern, so bag man annehmen kann, daß durch Berührung mit der bacterienhaltigen Flüssigkeit die Lösung des in den Epidermiszellen der Zwiebel vorhandenen Farbstoffes eine schnellere ift. Der lösliche Farbstoff zieht sich an den Rand der benetzten Stelle und schlägt sich dort durch die verstärkte Verdunstung nieder.

In der trocknen Zwiedelschuppe ift neben dem im Wasser löslichen, rötblichgelben Farbstoff, der an den Gefäßbündeln am besten erkenndar ist, in den Epidermiszellen oder auch noch in dem darankoßenden Parenchym eine bei dem Eintrocknen der Zwiedelschuppe gummiartig hart und spröde gewordene Masse vorhanden, welche im Basser wahrscheinsich durch Quellung der Zellmembran, auf welcher die Substanz aufgelagert ist, in scharftantige Stücke zerbricht und (bei der holländischen Zwiedel) eine schweselgelbe Färdung annimmt. Auch diese Substanz geht im Basser eine Reihe von Beränderungen ein, welche bei der Bacteriosis intensiver sind. Ebenso zeigt der oxalsaure Kalt, der in den bekannten, schön ausgebildeten Prismen reichlichst in den subepidermalen Zellen vorhanden ist, intensivere Zerfallerscheinungen. Die Zerfallprodukte sind nicht kohlensaurer Kalt, sondern zeigen auch die zu den kleinsten Stücken, in welche sie durch parallele Querrisse sich oft zerklüsten, eine Unlöslichkeit in Eisigsäure. (Bei Erhitzung findet unter Bräunung des Arpstalls die Entstehung paralleler Längsriffe statt.)

In der frischen Schuppe find die Krystalle selten mit Rissen verseben und die Substanz, welche nach der Spige bin zunehmend, bei bem Abtrocknen gelb, fprobe und von kantigem Bruche fich zeigt, scheint in frischem Zustande sprupähnliche, durch Glycerin kenntlich zu machende Fluffigkeit barzustellen. In bem Mage, wie die Schuppe abtrodnet, wird auch die Kluffigkeit dider, bis sie endlich sprobe und bart wird. Bei Wasserzusubr quillt bieselbe wieber auf; die einzelnen Bruchstüde runben sich allmählich tropfenartig ab und zeigen z. Th. eine eigentbumliche Umlagerung. Es stellt fich in ben Massen eine radiale Faserung ein, welche die einzelnen Substanzstücke in eine entfernte Aehnlichkeit mit ben Sphärofrpstallen bes Inulins treten läßt. Später, bei fortichreitenber Lösung zerfallen diese Inhaltsmaffen wohl auch zu brauner Substanz von körniger Struktur, bie bei Kalizusat wieder zu gelben bis braungelben Massen aufquillt und theilweis gelöft wird. Der oralfaure Kalt kann bann gänzlich verschwunden sein. Glycerin zieht in der frischen Schuppe neben dieser Substanz noch isolirte Sprupkugeln zusammen. Es war nicht zu beobachten, daß biefe Zellen eine besondere Beimstätte für die Bacterien abgegeben hatten; bagegen fanben sich öfter reiche Ansammlungen in einzelnen ber großen Schlauchzellen, welche von ber Epibermis burch 2 Zellagen getrennt finb, die Schuppe der Länge nach durchziehen und einen trüben Inhalt besitzen, der bei Einwirkung von Glycerin in ungablig viele Tropfden fich bifferenzirt. Die Lage ber zuckerreichen Zellen, welche ber Bacterienvermehrung besonders günftig find, befindet fich zwischen ben Schlauchzellen und ber Epidermis.

Auch hier, wie bei der Kartoffel erscheint mir die Bacterienvegetation unter verschiedenen Umständen verschieden, mindestens ihrer quantitativen Zusammensetzung nach. Während bisweilen und namentlich zu Anfang reichlich eine Micrococcenbildung in scheindar vollkommen geschlossenen Spidermiszellen auftritt, überwiegt bei fortschreitender Fäulniß die Kurzstädchenform, unter denen nicht selten solche mit Sporentöpschen an einem Ende sich vorsinden; während andere, breitere, mit Jod sich bläuende, zum Buttersäurepilz zu rechnende in wechselnder Menge dazwischen liegen. Wenn die ganze Impstläche in eine grauschleimige Masse verwandelt ist, sieht man vorzugsweise äußerst zarte, sehr bewegliche, chlindrische Kurzstäbchen von durchschnittlich 2 Mik. Länge und sehr geringer Breite, die bei der Ruhe mit ihren Polenden in die Höhe stehen und

dann den Eindruck von Micrococcuscolonien machen. Sehr selten sind längere, geschlängelte (Vibrio) oder gebrochene Fäden. Bei vermehrtem Luftzutritt waren längere Formen häusiger; es wurden Stäbchen ohne deutlich erkennbare Gliederung bis zu 10 und 16 Mik. Länge beobachtet. Bacterium merismopedioides aber, das eine Kahmhaut auf den mit Wasser übergossenen, rozigen Kartosseln bildete, wurde bei dem Zwiedelrotz nicht gefunden. Unter diesem Bacterienschleim beginnt auch die Lösung der Gewebe mit einer Lösung der Intercellularsubstanz; die sich lösende Zellwand zeigt dis zum letzen Augensblicke Cellulose-Reaction mit Chlorzinssod.

Das praktische Gesammtresultat aus diesen Einzelheiten ist der Nachweis, daß die Speisezwiebeln durch ropige Kartoffeln angesteckt werden können und daß diese Ansteckung am schnellsten erfolgt, wenn den Bacterien die zuckerreichen Zellschichten im Innern der Zwiebelschuppen bald zur Berfügung stehen, wenn dieselben also auf eine Wundsläche gelangen. Doch bleibt zu betonen, daß selbst die ganz gesunde, trockne, äußere Zwiebelschale bei längerer Berührung mit den Ropbacterien keinen dauernden Widerstand leistet.

Es ist ferner constatirt, daß Bacterienmassen, sowie Sporen von Mycelspilzen im Ader an gesunden Zwiebeln gefunden werden, aber dort so lange latent zu bleiben scheinen, bis gunstige Entwicklungsbedingungen für sie eintreten.

Am näcksten lag nach rieser Erkenntniß die Frage, wie die Bacterien und Mycelpilze im Boden sich ausbreiten mögen. Behufs lösung dieser Frage wurden gesunde Zwiebeln im Laufe des Januar, Februar und März in die Mitte weiter Thonschalen gepflanzt, welche eine Deffnung bis 25 cm besaßen, so daß von der Zwiebel bis zum Rande des Gefäßes jederseits etwa 10 cm Entfernung blieben. Die Schalen waren neu, mit auszeglührem und auszewaschenem Quarzsand erfüllt und standen bis an den Rand in Gefäßen mit destillirtem Wasser. Der Sand und die Zwiebeln blieben somit fortwährend feucht, ohne daß von oben hätte Wasser gegeben werden müssen.

Schon nach zwei Tagen war eine matte, rostfarbige Zone um die Zwiebel herum im weißen Sande bemerkbar; die Färbung des Sandes mußte von dem ausgelaugten Farbstoff der äußeren Zwiebelschalen herrühren.

Zwischen den Sandkörnchen zeigt das Mikrostop gelbliche Schleimmassen von unregelmäßig gestalteten Zooglöaformen, die aus außerordentlich kleinen, tugeligen Bacterien gebildet werden und sehr leicht zerfließlich sind. Hier und da sieht man große, bis 8 Mik. lange, sehr schmale, schwach lichtbrechende chlindrische Bacillen.

Nach einigen Tagen hat sich die Zone bereits bedeutend verbreitert; die Bacterien sind weit in den Sand hinausgerückt. In der nächsten Umgebung der Zwiebel nimmt der Sand schon ein dunkleres, etwas schleimiges Aussehen an; hier sinden sich außer den zarten Kurzstäbchen sehr starke Exemplare

von 6 Mik. Länge und 2 Mik. Dicke, von denen ein Theil in der Mitte eingeschnürt, also in Theilung begriffen. Auch Individuen mit zugespitzten Enden, also in Gestalt der Weberschiffchen kamen zu Gesicht, so daß ich glaube, die Formen des Buttersäurepilzes vor mir gehabt zu haben. Von der Zwiebel herab ziehen sich kräftige Mycelfäden in den feuchten Sand.

In 22 Tagen ist die ganze Schale buntfarbig, der centrale Theil mit ocherfarbig schleimigem, sammetartigem Ueberzuge verseben. Letterer ift fast aus= schließlich dargestellt von ben baumartigen Anospenformen des Hypomyces, deffen Conidien, namentlich die fugeligen Macroconidien (Sepedonium) in ihrer Wandung häufig ben Farbstoff ber Zwiebel gespeichert haben. Dicht an ber Zwiebel neben unzähligen, luftliebenden Bacterien (auch Bibrio) zeigen sich Fäulnißbewohner aller Art: Plasmodien in lebhafter Bewegung, Anguillen 2c. An den oft Gemmen zeigenden Mycelfäben hangen mehrfach Bacterien; doch scheinen Erstere wohl hierbei nicht immer als nennenswerthe Berbreiter ber Letteren im Boden zu fungiren. Bielmehr dürfte fich die Berbreitung ber verschiedenen Fäulnigbacterien in der Weise vollziehen, daß die organische Substanz irgend eines Pflanzentheiles bei Regenwetter ausgelaugt wird und Diese organische Lösung vertikal und horizontal diffundirt um sich bei dem Austrocknen an den mineralischen Bodengerüsttheilen niederzuschlagen. Bei feuchter Luft wird dieser noch so bunne Ueberzug von den Bacterien verarbeitet und dabei vermehren sich dieselben mehr ober weniger reich. Bei erneueter Bewässerung vertheilen sie sich horizontal im Boben weiter. Treffen sie auf lebendige Theile der Rulturpflanzen, so beginnt der ewige Rampf ums Dasein, der mit dem Siege des Stärkeren enden muß. Wer der Stärkere in dem Rampfe ist, hängt von der Witterung und den übrigen für Parasit und Nährpflanze gun= stigen Bedingungen ab. Tritt anhaltend trübes Wetter mit zahlreichen Nieder= schlägen ein bei sommerlich warmer, gleichbleibender Temperatur, so erfolgt eine Depression ber Thätigkeit ber Nährpflanze gleichzeitig mit reicher Bermehrung Steht die Pflanze in einem schweren Boben, der das Wasser ber Bacterien. lange anhält, bann tritt burch bie Ueberfullung des Bobens mit Baffer Sauerstoffmangel und damit ber gunstige Zeitpunkt für die Angriffe des Butterfäure=Pilzes auf, und es leiten sich die Roperscheinungen ein.

Folgt eine genügend lange, trodne Periode, so werden die Fäulnißerscheis nungen sistirt und die fräftiger wachsende Nährpflanze stößt die äußeren, erstrankt gewesenen Theile ab.

Auch bei den Impfversuchen wollte es mir scheinen, als ob der Grad der Wachsthumsenergie sehr maßgebend für die Erkrankungsfähigkeit des Organs ist. Wurden Zwiebeln, welche bereits in Nährstofflösung gewachsen und einen gesunden Wurzel= und Blattkörper entwickelt hatten, mit Bacterienschleim zusammengebracht, so wuchsen bisweilen wochenlang die gesunden Wurzeln in der rotigen Wasse umber, ohne zu erkranken, falls der Laubkörper kräftig in der Luft sich

weiter entwickelte. Auch sonst sieht man bei Wasserkulturen, in denen alte-Burzeln an Verschleimung zu Grunde gehen und von dicken Bacterienwolken eingehüllt erscheinen, daß gesunde Wurzeln unbehindert durch die Bacterien= wolken hindurch wachsen.

Woher die größere Immunität fräftig vegetirender Organe gegen Fäulnißbacterien kommt, ist zur Zeit unaufgeklärt. Ich glaube augenblicklich, daß es
mit z. Th. von einem größeren Säuregehalt des kräftig vegetirenden Pflanzen=
theiles abhängt; denn vielfach erweisen sich größere Mengen von Säuren als
bacterienwidrige Mittel. Auch läßt sich beobachten, daß Pflanzentheile mit viel
freier Säure mehr durch Nycelpilze als durch Bacterien zu Grunde gehen. Aepfel
und Birnen gehen selten an Bacteriosis, sondern meist durch Schimmelpilze in
Fäulniß über.

Reine, charakteristische Bacteriosis mit starker Butterfäureentwicklung und Fäcalgeruch der widerlichsten Art fand ich nur bei ganz unter Wasser faulen= den Birnen. Auf der Fruchtoberfläche hatte sich ein nach Art des Rnie= holzes in dichten, buscheligen Zweigen machsender Mycelpilz ohne Conidien= bildung, den ich vorläufig für einen Stachybotrys anspreche, eingefunden und weißliche, fleischige Polster gebildet. Die Frucht war erweicht, aber nicht breiartig; vorherrichend mar eine mährend ber Bewegung sigmaförmig sich idelangelnde Bacillusform, die ich auch bei unter Wasser faulenden Kar= toffeln als Löser ber Intercellularsubstanz beobachten konnte. Bei faulenbem Obste konnte meist auch kein Gas gefunden werden, das Lackmuspapier bläut. Die Bacheschicht des Obstes scheint, so lange sie unverlett ift, sowohl für Bacterien als auch für Mycelpilze undurchdringbar zu sein. Bei unverletzten Birnen und Nepfeln, die in gefättigt feuchter Atmosphäre lange mit ropigen Bflanzenmassen in Berbindung gewesen, konnte man wohl reichlich Zooglöa= Polster von Rurzstäbchen auf ber Oberfläche mahrnehmen, aber keine Bacterien im Innern der Früchte.

Ueber die Rote anderer Pflanzen mussen weitere Untersuchungen abgewartet werden. Sehr häusig sindet sich dabei das Buttersäureferment; nie aber ist es in der Natur ausschließlich in den Pflanzentheilen gefunden worden, sondern entweder mit andern Bacteriengattungen oder mit Mycelpilzen zussammen. Die Zersetzungen sind so verschiedenartig, daß manchmal der Buttersäuregeruch start verdeckt wird. Bei dem Rotz der Tuberrose (Polyanthes) z. B. wurden äußerst angenehme, weinig-ätherartige Gerüche bemerkt, die den Buttersäure= und einen ekelhaften Fäcalgeruch weniger zur Geltung kommen ließen. Die Gattung Hopomyces ist dabei so häusig und dominirend, daß sie als charakteristisch für die hier beschriebenen Krankheiten angeführt werden muß.

Gegen die Rotze bleibt uns kein anderer Schutz als überall, wo es ansgeht, eine möglichst reiche Durchlüftung des Bodens und Herbeiführung von Trockenheit.

Die Gummosis der Tomaten.

Das jett noch herrschende Bestreben, alle Verstüssigungsvorgänge im Pflanzenkörper womöglich auf Fermentwirkungen niederer Organismen zurückzuführen, hat auch dazu geführt, die pathologische Gummibildung als Produkt der Thätigkeit von Bacterien anzusprechen.

Bei den Tomaten oder Liebesäpfeln, die bei uns am häusigsten von bem Krautfäulepilz der Kartoffeln, der Phytophthora insestans, angegriffen werden, ist nun eine Fäulnißerscheinung beobachtet worden, die als Bacteriosis aufgesaßt werden muß. Es tritt dabei reichlich eine Gummibildung auf und diese speziell ist von Comes als durch eine bestimmte Spaltpilzart, Bacterium Gummis Com. veranlaßt, angegeben worden. 1)

Schon im Juli liegen die Stengel der Tomaten mit ihren aufangs vers gilbten, später sich bräunenden und vertrodnenden Blättern nach der Erde gesneigt. An der Stammbasis und den Abgangsstellen der stärkeren Aeste zeigen sich Fäulnißheerde, bei denen das Gewebe aufgelöst wird. "Gummipartikelchen erfüllen Gesäße wie Zellen und zwischen denselben sindet sich in Myriaden ein Mikroorganismus, und zwar die nämliche Bacterie, welche man auch im Innern aller jener verschiedenen Holzgewächse beobachtet hat (Feigenz, Olivenz, Maulbeerbäume, Weinreben und viele andere mehr), die an "Gummosis" leiden und die vom Prof. Comes als Bacterium Gummis bezeichnet wird."

Der Beginn der Krankheit wird von v. Thümen in der Weise dargestellt, daß die in nassen Jahren sehr üppigen, jungen Pflanzen an einzelnen Stellen aufreißen und dadurch zur Ansiedlung der Bacterien die passenden Heerde bilden. Grade auf diese Angabe gestützt, betrachte ich die Krankheit, die ich allerdings aus eigner Anschauung nicht kenne, als eine durch Wasserschuß zunächst allein eingeleitete Erscheinung, bei der sicherlich schon Gummisication der Gewebe nachweisbar sein wird. Als gesonderte, nur bei dauernder Nässe sich hinzugesellende Folgekrankheit erscheint dann die Bacteriosis, die, wie v. Thümen angiebt, in gleicher Weise am spanischen Pfesser oder Paprika (Capsicum annuum L.), auf Solanum tuberosum, Daucus Carota, Brassica oleracea, Beta, Phaseolus und der Baumwolle (Gossypium herbaceum) austreten kann.

Lockern des Bodens und lichter Stand der Pflanzen werden dieser Kranksheit am sichersten vorbeugen. Bon der empfohlenen Phenplsäure, phenplsaurem Kalk, Eisenvitriol u. dgl. ist wenig Erfolg zu erwarten.

¹⁾ v. Thümen: Die Bekämpfung ber Pilzkrankheiten. Wien, Faesp, 1886, S. 79.

Rosenrothe Weizenkörner.

Bei allen Arten von Weizen lassen stid Körner von eigenthümlich rosenrother Farbe beobachten. Nach Prillieur' Untersuchungen 1) ist ber Sit der
röthlichen Färbung nicht die Samenschale, sondern die äußere Lage des Sameneiweißes, also die sog. Kleberschicht. Der äußern Gestalt nach bieten die
fraglichen Körner nichts Besonderes. Manche sind allerdings gefurcht und
stellenweis mit gelockerter Fruchthaut versehen, jedoch ist dies Merkmal kein
durchgreisendes. Bei dem Glasweizen ist die rothe Färbung intensiver im
Ouerschnitt, als bei den Körnern mit mehligem Eiweiß, bei welchen die
Färbung auf die äußere Schicht des Eiweißkörpers und auf den Umkreis der
Höhlungen beschränkt bleibt, welche sich im Innern des Kornes bilden. Die
Stärke enthaltenden Zellen bleiben ohne die rothe Verfärbung, die übrigens
in Del oder Glycerin beobachtet werden muß, da Wasser die Farbs sosort
verschwinden läßt. Der Embryo ist oft sehr intensiv roth.

Die vorerwähnte Höhlung, deren Peripherie sich auch durch die Intensität der Röthe auszeichnet, grenzt an die Leiste, welche der äußern Furche des Weizenkornes entspricht und durchzieht bisweilen die ganze Länge des Kornes vom Embryo an der Basis dis zur Spite. Bisweilen besteht die centrale Höhlung aus mehreren, communicirenden Kammern, deren Bildung aber immer von der Obersläche des Kornes beginnt. Der Hohlraum ist von einer transparenten Zone zunächst umgeben; es sind dies diejenigen Zellen des sonst stärkereichen Sameneiweiß, in denen die Stärke bereits ausgelöst ist.

Nach dem Innern der Höhlung zu erscheint die transparente Zellschicht von einer wolkigen, zitzenartig vorspringenden Masse ausgekleidet; es sind Bacterienwolken und zwar Micrococcen und Kurzstäbchen von Gestalt der Seidenraupen-Cocons, die nur Molekularbewegung zeigen.

Die Lösung ber Stärte erfolgt in der Weise, daß die Körnchen allmählich an Größe abnehmen, ohne im Innern jene radialen Sprünge und Furchen zu zeigen, die bei der normalen Lösung während der Keimung auftreten; die Sinwirtung des Micrococcus bewirft eine Corrosion der Oberfläche, die wie angenagt aussehen kann. Die erwähnten Lösungserscheinungen lassen sich am besten in der rosenroth gefärbten, an die vorerwähnte, durchscheinende Zone angrenzenden Gewebelage beobachten. Man trifft bort Zellen, in denen alle Stärke bereits verschwunden ist, so daß nur das zwischen den ehemaligen Körnern liegende Plasma als nepartige Masse zu sehen ist. In andern Fällen erstreckt sich die Auflösung gleichzeitig auf die stickstoffhaltige Substanz und die Stärketörner. Schließlich verfallen auch die Zellwände dem Lösungsprozeß, indem sie sich aufblähen und verschleimen, wobei sie aber bis zu Ende

¹⁾ Prillieux: Sur la coloration et la mode d'altération de grains de blé roses. Annal. d. scienc. nat. 6 sér. Bot. t. VIII, ©. 248.

ihre Cellulosereaktion beibehalten. Noch deutlicher läßt sich die Lösung der Zell= wand bei der Zersetzung der Kleberschicht beobachten. Hier sieht man, daß die hyaline Zellenlage, welche die Samenschale von der Kleberschicht trennt und welche im gesunden Korn sehr dickwandig ist, unter der Einwirkung des Wicro=coccus ganz aufgelöst wird.

Die Micrococcen mandern burch die Furche des Weizenkornes ein.

Weitgreisende Beschädigungen sind bis jetzt durch diese Bacteriosis nicht beobachtet worden; auch ist noch nicht erforscht, welche äußern oder im Gestreidekorn vorhandenen, außergewöhnlichen Bedingungen die Krantheit besonders begünstigen. Es läßt sich aber annehmen, daß ein geringer Reisezustand des Kornes und eine zu dichte Auseinanderlagerung des Getreides der Bacteriens vegetation Borschub leisten und man wird daher gut thun, für recht reises Saatgut und luftige Ausbewahrungsorte Sorge zu tragen.

Stengel- und Blattröthungen.

Die gesunden Halme von Holcus saccharatus sind im Innern rein weiß, während die franken Stellen eine leuchtend orangerothe Färbung ausweisen. Diese Färbung scheint aus den Blattscheiden durch den Knoten ins Innere des Halmes einzudringen und von hier die Internodien entlang zu diffundiren. Die Ursache sinden Palmeri und Comes!) in Hormiscium Sacchari Burd. und Bacterium Termo Duj., welche im Frühjahr als grauer Reif an der Basis der Blätter massenhaft gesunden werden und durch die Spaltöffnungen eindringen. In den franken Zellen ist die rothe Substanz, die aus dem Zellsaft stammen dürste, an den Wandungen abzelagert; das Lumen ist von den Microorganismen erfüllt. Die an den Blättern von Amaryllis und den Zwiedeln von Eucharis auftretenden rothen Flede führt Verkelen auf einen in die Verwandtschaft von Cercosporium Sacc. gehörenden Pilz zurück. 3) Ich habe die Erscheinung bei sehr vielen Lisiaceen und Amaryllideen gesehen, halte das Austreten der rothen Färbung für eine Orphationserscheinung, wage aber über die Ursache vorläusig kein Urtheil zu fällen.

4. Phycomycetes (Gomycetes) Algenpilze.

Schon einzelne, relativ hochentwickelte Gattungen aus der Gruppe der Schizomyceten erinnern ihrer Lebensweise nach an die chlorophyllführende Pflanzenklasse der Algen. Die durch zahlreiche Schmaroper ausgezeichnete Familie der Phycomyceten hat in ihrem Charakter und im Habitus vieler ihrer Gattungen eine noch viel deutlicher ausgesprochene Berwandtschaft zu

¹⁾ Notizie preliminari sopra alcuni fenomeni di fermentazione del sorgo saccarino vivente, cit. Bot. Jahresb. 11. Jahrg. 1883, Abth. I, S. 315.

²⁾ Bot. Jahresb. XI, Abth. I, S. 369.

Diesen grünen Gewächsen. Abgesehen davon, daß manche Gattungen stets im Basser, andere sowohl im Wasser als auch in seuchter Luft vegetiren, sind es vorzugsweise die Vermehrungsvorgänge, welche die Verwandtschaft begrünsen. Außer dem Atte geschlechtlicher Zeugung, der bei Algen und gewissen Unterfamilien der Algenpilze große Uebereinstimmung zeigt, ist auch die Vilzbung von beweglichen, thierähnlichen, meist mit einem Wimperapparat verssehenen Knospen (Zoosporen) ein die vorstehende Pilzsamilie mit den Algen in nahe Verwandtschaft bringender Vorgang. Die Zoosporen (Schwärmssporen) erzeugende Mutterzelle heißt Zoosporangium.

Im Anschluß an die Anschauungen von van Tieghem 1) gruppiren wir die bekannten Arten in mehrere Unterfamilien, die sich in zwei Hauptgruppen zusammenfassen lassen; die erste von ihnen enthält Pilze, bei denen, ähnlich wie bei den Schleimpilzen, der vezetative Körper, das Mycel, noch nackt und beweglich erscheint, während bei der zweiten Gruppe ein mit einer Haut bereits umkleidetes, fädiges Mycel vorhanden ist.

Bur ersten Gruppe gehören die Chytridiaceen. Es sind turze, einzellige, meist kugelige Pflänzchen, bei denen die Zelle im Anfang ihrer Entwicklung eine längere vegetative Phase durchmacht und nachher meist ihren ganzen Inhalt zur Bermehrung verbraucht. Der schnellen Bermehrung dienen die Zoosporen, welche hier mit einer Wimper versehen sind. Zur Fortpslanzung der Art nach Ruhepausen dienen die Dauersporen, welche hier ohne vorhergegangenen Befruchtungsatt entstehen.

An diese Untersamilie gruppiren sich die schon einen Copulationsakt aufweisenden Zhgochhtrieen, deren Zoosporen eine Wimper am Hinterende haben und die Anchlisteen mit zweiwimperigen Schwärmsporen.

Bur zweiten Gruppe zu rechnen, also mit fädigem Mycel versehen und durch einen volltommenen Befruchtungsvorgang vermittelst differenzirter Gesschlechtsorgane ausgezeichnet sind zunächst die Monoblepharideen, bei denen das männliche Organ, das Antheridium, bewegliche Samenkörperchen, Antherozoiden, bildet. Es schließen sich daran die Saprolegniaceen und Beronosporeen. Der vegetative Theil der Saprolegniaceen ist ein einzelliger, meist sehr langer, verästelter Mycelschlauch. Die Schwärmsporen bilden sich in den zu Sporangien abgeschlossenen Spizen des Schlauches und tragen eine oder meistens zwei Wimpern an ihrer vorderen Spize. Die Dauersporen entstehen durch geschlechtliche Zeugung. Das weibliche Organ, das Oogonium, verwendet den gesammten Inhalt zur Bildung eines Eies (Oosphaere) oder

¹⁾ v. Tieghem: Nouvelles observations sur le développement du fruit et sur la prétendu sexualité de Basidiomycètes et des Ascomycètes. Bull. de la Soc. de France t. 23. 1876, cit. Bot. Jahresber. 1876, ©. 112 und 131.

mehrerer Eier, deren Befruchtungsvorgang noch nicht sicher nachgewiesen, ja in einzelnen Fällen (nach de Bary) bestimmt nicht stattfindet. Die Pstanzen leben im Wasser.

Die Peronosporeen sind in ihrem vegetativen Theile den Borigen ähnlich. Die Schwärmsporen entstehen hier in einzeln oder kettensörmig an den Spitzen einfacher oder verzweigter Fäden sich bildenden Sporangien. Theil= weis nehmen diese Zoosporangien aber schon den Charakter der Conidie an, indem sie mit einem Mycelschlauch keimen. Das Ei, die Dosphaere, ent= steht hier nur aus einem Theil des Protoplasmas des Dogoniums; dasselbe wird durch deutliche Aufnahme einer aus dem Antheridium, dem männlichen Organe, übertretenden Plasmaportion befruchtet.

Den Schluß der Abtheilung bilden bei v. Tieghem die Mucorineen, bei denen der Charafter des Mycelpilzes noch deutlicher hervortritt. Das Sporangium enthält stets nur mit Mycel keimende Knospen. Die Dauer= spore (Zhgospore) entsteht durch Copulation. Wir werden die hierher ge= hörigen Pflanzen gesondert behandeln.

a) Chytridiacren.

Pustelfrantheit der Stabiosen (Synchytrium Succisae). (Tasel VI.)

Das anschaulichste Bild der Entwicklung einer Chytridiacee gewinnen wir durch Betrachtung eines speziellen Krankheitsfalles, wie ihn die Pustel= trankheit der Stabiosen darbietet.

Der Schmaroger befällt die blaue, selten weißblühende, an feuchten Wiesenssstellen wachsende Feldstadiose (Succisa pratensis Mnch., Scadiosa Succisa L.). Nach den Beodachtungen von Schröter 1) sucht sich dieser Parasit, wie viele der andern Spnchytrien die am feuchtesten stehenden Pflauzen der Wiese aus, während an trocenen Standorten befindliche Exemplare oft ganz verschont bleiben. Die Blätter, von denen die wurzelständigen am meisten leiden, erscheinen nicht verunstaltet, sondern nur goldzelb punktirt. Synch. Succisas gehört nämlich zu derzenigen Abtheilung der Synchytrium-Arten, deren Prostoplasma orangegelb gefärbt ist, während eine andere Abtheilung, wie S. Anomonos auf unfrer Waldanemone stets farbloses oder weißes Protoplasma besitzt. Nur wenn viele der kleinen Pusteln auf dem Blattrande stehen, verzbickt und verkrümmt sich derselbe. An den Stengeln tritt der Parasit am untern Theile in langen, gelben, später braunen Schwielen auf.

Sucht man den Schmaroper in jungen Blättern auf, so findet man ihn gewöhnlich in einzelnen Oberhautzellen in Form kleiner (0,004 mm Durch=

¹⁾ Schröter: "Pflanzenparasiten aus der Gattung Synchytrium" in "Beiträge zur Biologie der Pflanzen" von Cobn. Breslau 1870, Heft I.

meffer zeigender) Rugeln, beren Wand äußerst dunn, beren Inhalt noch weiß ist oder schwach röthlich zu werden beginnt. Indem die parasitischen Rugeln allmählich ihre normale Größe von 0,01—0,017 mm Durchmesser erhalten, wird ihre Membran dicker und dadurch noch beutlicher von dem durchgängig orangerothen Inhalt separirt. Die befallenen Oberhautzellen, welche zuerst sich taum von ihren Nachbarn unterscheiden, schwellen mit dem Wachsthum des Parafiten an und allmählich beginnen auch die Zellen ber nächsten Umgebung zu schwellen und sich zu vermehren, wodurch sie eine Hülle um die direkte Rährzelle des Parasiten bilden (Fig. 1h). In diesem Stadium erscheint die Oberfläche des befallenen Pflanzentheils wie mit blaggrünen, in der Mitte vertieften Perleu besetzt. Im Grunde der Bertiefung jeder Perle schimmert ber orangegelbe Parasit hindurch. Spätere Entwicklungestadien zeigen nun, daß aus der herangewachsenen Rugel sich der orangegelbe Inhalt in Form eines zusammenhängenden Plasmaklumpens herausgedrängt hat. gedunsene Oberhautzelle enthält jest in ihrer oberen Hälfte die in Bildung von Tochterzellen bereits begriffene gelbe Plasmamasse (Fig. 1 sp) und unter ihr die von derselben losgestreifte, ursprüngliche Membran (Fig. 1 m).

Die feine Haut, welche die Tochterzellen zusammenhält, läßt sich leicht zersprengen und die durch gegenseitigen Druck innerhalb ihrer gemeinsamen Hulle verschieden gestalteten kleinen Körperchen (Fig. 2) werden frei. Rörperchen erweisen sich nicht als einfache Zellen, sondern als Mutterzellen, als Sporangien, beren Zahl bis 150 betragen kann; ihr Inhalt ist mennigroth; die Membran wird did und bleibt farblos ohne Cellulosereaktion. Wenn man frische Blätter voll derartig entwickelter Parasiten mit Wasser begießt, zeigen diese Sporangien oft schon innerhalb 24 Stunden ihren Inhalt in eine große Menge sehr kleiner Rügelchen zerklüftet (Fig. 3), welche allmählich in eine erst langsame, dann immer schnellere, wimmelnde Bewegung gerathen und dann anfangen, durch eine oder zwei schon vorher erkennbar gewesene, aufgetriebene Stellen bes Sporangiums herauszutreten (Fig. 38) und sich im Baffer schwärmend zu vertheilen: die Bildung von Schwärmsporen, dieser bei ben Algen so häufigen Anospengebilde, ist erfolgt. Die meisten Schwarmsporen find rundsich, etwa 0,002-0,003 mm lang, an einem Ende etwas zugespitt und mit einer einzigen, langen Wimper versehen (Fig. 4a); manchmal begegnet man doppelt so langen, chlindrischen Exemplaren (Fig. 4b). Die Bewegung ift bisweilen hupfend ober bohrend, als ob fie in eine Zelle fich ein= bohren wollten.

Ein solches Einbohren muß in der That endlich stattfinden; denn wenn man die Schwärmsporen auf ein junges Blatt aussäet, gewahrt man schon am nächsten Tage eine Anzahl derselben in die Oberhautzellen hineingewandert, vergrößert und den jungen Zuständen ähnlich, denen man sonst in der Nähr-pflanze begegnet.

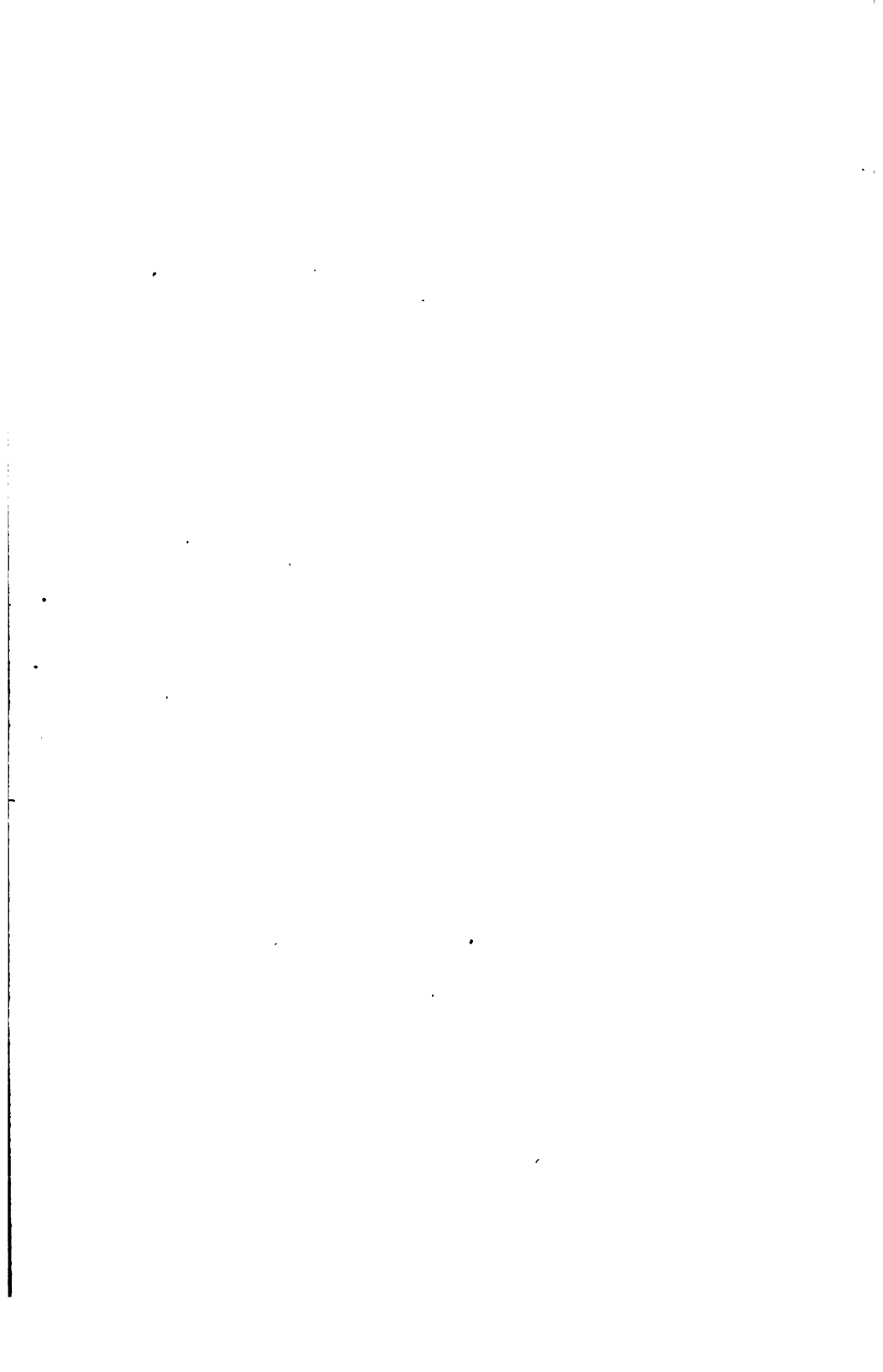
Sich selbst überlassen, wandern die Schwärmsporen namentlich in die jenigen Zellen, welche die ursprüngliche Nährzelle des Parasiten überwachsen (Fig. 5) und die Pustel= oder Perlenbildung hervorrusen. Aus dieser nen eingewanderten Generation wird aber nun nicht gleich wieder eine zur Spo=rängienbildung fähige Masse, sondern die jungen, gelbrothen, kugeligen, meist zu mehreren in einer Zelle (bis 120 in einer Pustel) liegenden Parasiten umskleiden sich allmählich mit einer braunen, brüchigen Haut, unter welcher sich eine zweite, zähe, farblose Membran zeigt (Fig. 9 d). Diese braunen Sporen sind nicht fähig, sich sofort weiter zu entwickeln; sie bedürsen einer gewissen Ruhezeit, während welcher der Inhalt eine Reihe Beränderungen erleidet Dauersporen). Die Größe derselben schwankt, je nachdem sie zu mehreren (Fig. 9 f) oder einzeln in einer entsernteren Zelle der Nährpflanze liegen, zwischen 0,05—0,08 mm und mehr; sie erscheinen in eine braune, unregel= mäßig gestaltete Masse eingekittet. Diese Wasse ist der plasmatische Inhalt der Zelle, welche der Parasit zetödet hat.

Was wird nun aus diesen braunen, den Winter überdauernden Indivis duen? Darauf antworten die Untersuchungen von Woronin 1), die allerdings an einem andern Synchytrium, das auf dem Bingelfraute machst, an 8. Mercurialis angestellt worden sind. Im nächsten Frühjahre, wenn Blätter und Stengel verwest und die Dauerzellen des Schmarogers frei geworden, tritt der Inhalt derselben (Fig. 6 sp) durch ein kleines rundes Loch in der braunen Dieser Inhalt ift umgeben von ber sackartigen, ungefärbten, Hülle heraus. durch Jod und Schwefelfäure violett werbenden Berlängerung der farblos bleibenden inneren Auskleidung der Dauerzelle (Fig. 6 h); von Letterer bleibt schließlich nur noch die entleerte, braune Hulle (Fig. 6 e) an der Basis der weißen, undurchsichtigen Blase, die jett den Inhalt birgt. Die Umhüllung ber Blase öffnet sich durch einen Riß. Der protoplasmatische Inhalt, welcher sich schon innerhalb der Blase in eine große Anzahl locker zusammenhängender, polpedrischer Zellen (Fig. 6 sp) getheilt hat, fällt heraus und die einzelnen Bellchen vertheilen sich in irgend einem Tropfen Wasser, den Thau oder Regeu zurudgelaffen. Aus dem an Plasma und Fett reichen Inhalt dieser Zellchen entstehen Schwärmsporen, welche nun im neuen Jahre den Entwicklungscholus Des vorhergehenden wiederholen.

Noch einfacher als Synchytrium ist die verwandte Gattung Chytridium gebaut, bei der sich direkt wieder Schwärmsporen aus der ursprünglich in die Nährpslanze eingewanderten Parasitenmutterzelle bilden, ohne daß diese vorher erst ihren Inhalt in Sporangien zerfallen läßt. Eine Art dieser Gattung verursacht

¹⁾ Woronin: Neuer Beitrag jur Kenntniß der Chptridieen. Bot. Zeit. 1868. Dr. 6 und 7.

Verlag von PAUL PAREY in Berlin.



Das Umfallen junger Kohlpflanzen (Chytridium Brassicae Wor.).

(Tafel VI, Fig. 7—12.)

Alljährlich lassen sich, namentlich in trüben Frühjahrszeiten, in den Frühbeeten, welche zur Anzucht von Kohlsämlingen zum späteren Auspflanzen ins
freie Land bestimmt sind, einzelne Stellen entdecken, an denen die Kohlsämlinge umfallen und in Fäulniß übergehen. Besonders bei dichtem Stande
und ganz jugendlichem Alter, in welchem die Pflänzchen erst die Cothledonen
oder höchstens 2—3 Blätter entwickelt haben, ist die Gefahr des Umfallens
am größten.

Die Ursache ist in der Ausbreitung verschiedener, nicht immer gemeinsam vorkommender Bilze zu suchen, welche, soweit mir bis jett bekannt, nur bei starker Feuchtigkeit sich gefahrbringend vermehren. Einer Dieser Pilze ist Chytridium Brassicae Wor. 1) Das äußere Gewebe des unterhalb ber Cotylebonen liegenden Stengelgliedes, besonders ba, wo der Stengel in den Burzelkörper übergeht, in der Nähe der Bodenfläche wird tranthaft ver= färbt (Fig. 7k); an diesen Stellen knickt das Pflänzchen um, wellt und geht meist in Fäulniß über. In berartig erfranktem Gewebe finden sich die aus einfachen Rugeln bestehenden Bilgindividuen in großer Menge; sie fallen dadurch leicht in die Augen, daß sie einen langen Hals (Fig. 8 u. 9 h) besitzen, der meist sich durch die überliegenden Gewebezellen ber Nahrpflanze einen Weg bis an die Oberfläche des Pflanzentheils bahnt. Durch ben Halstheil tritt, nachdem der Pilz erwachsen, der Inhalt in Form von Zoo= sporen aus. Der ganze Pilzkörper ist demnach zum Zoosporangium geworden. Die tief im Rindengewebe liegenden Zoosporangien sind manchmal nicht im Stande, ihren Hals bis über die Epidermis hinaus zu treiben und entleeren dann ihre Zoosporen in andere Zellen. Dieje Fortpflanzungsorgane bestehen aus einem nachten, plasmatischen Körper von fast tugeliger Gestalt und sind, wie alle Chytridien=Schwärmer mit einer einzigen Wimper (Fig. 10) versehen.

Außer der für die augenblickliche Fortpflanzung bestimmten Zoosporensvermehrung existirt auch noch ein anderer Reproduktionsvorgang, der in der Aussbildung von Dauers oder Anhesporen besteht. Solche wurden von Woronin in den Oberhautzellen der Wurzeln gefunden; sie sind blaßgelbe oder farblose, mehr oder weniger sternförmig gestaltete Zellen (Fig 11st) mit verhältnißmäßig dicker Wandung und farblosem, seinkörnigem, oft mit kleinen Oeltröpschen versehenem, plasmatischem Inhalt. Ihre Entstehung und Fortentwicklung ist noch unbestannt; wahrscheinlich werden sie durch Copulation zweier Plasmakörper gebildet, wie die Zygosporen einer andern Pilzsamilie. Ein solcher Vorgang ist wenigs

¹⁾ Pringeheim's Jahrbücher. Bb. XI. 1878, @. 551.

stens von Cornu und Nowakowsky bei andern Chytridiaceen nachgewiesen worden. 1)

So lange noch feine Impfversuche nachgewiesen, daß bie gesunde Pflanze lediglich burch Einwanderung bes Parasiten frant gemacht werden tann, hat man allerdings bas Recht, zu bezweifeln, daß dieses Chytridium die Ursache res Umfallens ber Koblfämlinge ist. Da jedoch von den nahe verwandten Spezies wie Ch. endogenum (Olpidium) Al. Br., Ch. apiculatum Al. Br., Ch. Saprolegniae Al. Br. (Olpidiopsis Saprolegniae Cornu) und Olpidiopsis incrassata Cornu?) der Parasitismus nachgewiesen, so dürfte auch im vorliegenden Falle der Zweifel fallen gelaffen werden. Etwas Anderes ist es aber mit der Frage, ob unter allen Umständen das Chytridium Brassicae in die Kohlpflänzchen einwandern wird. Ich möchte glauben, daß es nur dann geschieht, wenn viele Feuchtigkeit sich zwischen den Sämlingen anhäufen kann. Auch bei erwachsenen Pflanzen findet man in nassen Sommern die äußeren Blätter bes geschlossenen Kopfes in Fäulnig übergehen und in dem erkrankten Gewebe Chytridien = Zoosporangien; ebenso leiden die Salatköpfe (manchmal beetweise) an Fäulniß und in dem erweichten Gewebe entwickeln sich reichlich farblose Chytridien. In diesen letteren Fällen glaube ich aber, daß eine Bacteriosis die erste Veranlassung zur Fäulniß der Blätter gewesen und die Chy= trybien erst nachträglich eingewandert sind.

Es mag schließlich hier noch einer Eigenthumlichkeit ber normalen Rohl= wurzel gedacht merben, welche möglicherweise Beranlaffung geben kann, parasi= tische Einflusse zu vermuthen, wo keine vorhanden sind. Woronin beschreibt nämlich eine eigenthümlich verdickte Zelllage, welche die Endodermis ober Schutscheibe umgiebt und an die fecundare oder Augenschutschoide ber Coniferenwurzeln erinnert. Wie Fig. 12 zeigt, ift bie Bellage per bas ben Seitenwurzeln zum Ursprungsorte bienende Pericambium; auf dasselbe folgt bie Endobermis (8) und von der sich nun nach außen anschließenden Parenchym= lage (a s), die aus einer oder zwei Zellreihen besteht, hat jede Zelle an ihren radialen und Querwänden eine zusammenhängende Membranverdicung, welche in Form einer wulftartigen Ringleiste in bas Innere ber Zelle hineinragt. Wenn man die verdickten Zellen in der Längsansicht (bei einem tangentialen Längsschnitt) betrachtet, erscheint der Ringwulst wie ein an die Hinterwand eingesetzter Rahmen. Durch biese Berbidung erhalten bie Bellen eine große Festigkeit und bilden eine farte, den Centralchlinder der Wurzel einschließende Gitterschicht, Die nicht mit irgend welcher Reizung durch einen Parasiten zu= fammenhängt.

¹⁾ Nowatowsty: Beitrag zur Kenntniß ber Chptribiaceen in "Beiträge zur Biologie d. Pfl." v. Cohn. Bb. II, Heft 1, S. 73, Heft 2, S. 201.

²⁾ Boronin citirt: Cornu: Monographie des Saprolégniées. Annal. d. sc. nat. V. ser. 1872, S. 120, 137 2c.

Figurenerflärung.

Fig. 1. In der ausgeweiteten, erkrankten Parenchymzelle p, die von andern h seitlich überwuchert worden, liegt der Parasit, Synchytrium Succisse, dessen ölhaltiger, orangegelber Inhalt sp aus der ihn ursprünglich umschließens den, derberen Membran m bereits herausgetreten ist und sich in eine große Anzahl polpedrischer Parthien zerklüftet hat.

Fig. 2 zeigt derartige Parthien isolirt und mit derbgewordener Membran bekleidet.

Fig. 3 stellt eine solche Parthie auf der Höhe ihrer Entwicklung dar. Der Inhalt ist in eine Anzahl Sporen zerfallen, welche durch die verdünnte Stelle 8 austreten und

Fig. 4 sich als etwa kugelige a ober cylindrische b Schwärmsporen erzweisen.

Fig. 5 ist eine ältere Gewebeperle, in deren Mitte m die Reste der im Frühjahr erkrankten, einzigen Epidermiszelle sichtbar sind, in deren Bucherrändern nun neue Zoosporen eingewandert sind und sich zu derbwandigen Dauersporen d ausgebildet haben. Die Dauersporen liegen in dem braunen, abgestorbenen Plasma f der Blattgewebezellen eingebettet.

Fig. 6 eine Dauerspore von Synchytrium Mercurialis in Frühjahrsentwicklung. Aus der derben Winterhaut 6 ist der gesammte plasmatische Indalt in der sackartig erweiterten, farblosen Innenhaut (Endosporium) ausgetreten. Der Inhalt hat sich bereits in eine große Anzahl Tochterzellen sp zerklüftet, welche alsbald sich als Zoosporangien erweisen und Schwärmsporen zur Frühjahrsinfection entlassen.

Fig. 7. Kohlpflänzchen mit fauliger Stelle k ("schwarzen Füßen").

Fig. 8 u. 9 langhalsige Exemplare von Chytridium Brassicae, die durch bas Rindenparenchym sich einen Weg nach außen suchen.

Fig. 10. Zoosporen, welche burch die Hälse ausgeschlüpft sind.

Fig. 11. st Dauersporen des Parasiten.

Fig. 12. Duerschnitt durch ein Stück einer normalen Kohlwurzel. per ist das Pericambium, aus dem die Seitenwurzeln hervorgehen; s Endodermis oder Schutscheide; as die mit ringartigen Wulstleisten versehenen normalen Zellen, welche zur Verwechslung mit parasitär inficirtem Gewebe Beranlassung geben können.

Bei der Gattung Chytridium sinden wir auch Formen, deren Zoosporangien mit kurzem, fädigem Anhange versehen sind, bei denen also die erste Andeutung eines fädigen Mycels bereits vorhanden ist. Als Beispiel kann das auf Oedogonium wachsende Chytr. Olla genannt werden, bei den der untere Theil der Parasitenzelle zu einem in die Nährpslanze sich einbohrenden Saugfortsate ausgezogen ist. Bei der nächstverwandten Gattung Rhizidium, deren Arten meist in Algen seben (Rh. mycophilum in Chaetophora-Gallerte)

zeigt der Organismus eine neue Einrichtung für die Arbeitstheilung, indem er aus einer vielfach verzweigten Wurzelzelle und einer Fructificationszelle zu= sammengesetzt ist. Andrerseits sinden wir in der Gattung Roesia auch ein Beispiel für eine Chytridiacee, deren vegetativer Körper sich noch amöbenartig bewegt. Roesia amoedoides i) erfüllt die Zellen von Lomna als eine körnige, hhaline, bewegliche Masse, aus der sich später Zoosporangien entwickeln; die ausschlüpfenden, copulirenden Zoosporen erzeugen schließlich Dauersporen, aus denen bei der Keimung wieder Schwärmzellen hervorgehen.

Da die Gattung Chytridium und deren Verwandte meist nur algen= bewohnende Arten enthalten, so ist ein näheres Eingehen auf dieselben nicht nöthig; dagegen empfiehlt es sich, die Nährpflanzen der Schmaroper aus der Gattung Synchytrium theilweis anzusühren.

Außer Synchytr. Succisae verhalten fich auch die anderen bis jett bekaunten Arten, von benen noch zu ermähnen mare Synchytr. Taraxaci de By und Wor. auf unserm Löwenzahn (Taraxacum offic. Web.); ferner Synch. Stellariae Fkl. auf ben Blättern des gemeinen Sternfrautes (Stellaria media Vill.). Diese 3 goldgelben Arten bilben bei Schröter2) die Abtheilung Eusynchytrium, welche badurch ausgezeichnet ist, baß auf ber lebenben Pflanze aus ber eingegrabenen Schmärmspore allmählich ein tugeliger Haufen von Sporangien hervorgeht und erst am Schluß der Begetationsperiobe Dauersporen entstehen. Alle übrigen Arten bilben aber gleich Dauersporen aus ben Schwärmsporen ber Sporangien, die in großen Massen bie Dauerspore nach ber Winterruhe entleert. Nach der Farbe ihres Protoplasma's zerfallen sie in die Abtheilungen Chrysochytrium und Leucochytrium. Zu ersterer Abtheilung, die ebenfalls noch burch bell- ober goldgelbes Protoplasma ausgezeichnet ist, gehören Synch. laetum Schroet., bas auf dem gelben Milchstern (Gagea lutea Schult.) schmarott; ferner S. Myosotydis Kühn. auf bem steifen Bergismeinnicht (Myosotis stricta Lk.) und ber Bauernschminke (Lithospermum arvense L.); eine Barietät bes Bilzes S. M. var. Potentillae ist auf dem Silberfingerfraut (Potentilla argentea L.) beobachtet worden. Enblich ist hier noch zu nennen Synchr. aureum Schroet. auf tem Pfennigfraut (Lysimachia Nummularia L.), bem Wiesenschaumfraut (Cardamine pratensis L.) und ber gemeinen Prunella (Prunella vulgaris L.). Nach neueren Beobachtungen von Dr. Schneiber in Breslau findet fich S. aureum auf mehr benn 60 verschiedenen Rährpflanzen, unter benen Fraxinus. Rubus und andere Gehölze in jungen Exemplaren hervorzuheben find. 3) Bur letten Abtheilung Leucochytrium mit weißem Protoplasma gehören 1. Synchytrium Mercurialis Fuck, auf bem ausbauernden Bingelfraut (Mercurialis perennis L.); 2. S. Anemones (DC) Wor. auf Windröschen (Anemone nemorosa L.) und An. ranunculoides L.); 3. S. globosum Schroet. auf Beilchen (Viola persicifolia Schnk. und V. canina L.); 4. S. anomalum Schroet. auf Adoxa Moschatellina L. 5. Synch. punctatum Schroet. auf dem Wiesen-Milchftern (Gagea pratensis Schult.). S. rubrocinctum lebt in ber Epidermis von Saxifraga granulata.

¹⁾ Fisch: Beiträge zur Kenntniß ber Chytribiaceen. Erlangen 1884, cit. Bot. Centralbl. Nr. 21.

²⁾ A. a. D. S. 39.

⁸⁾ Synchytrium aureum Schroet. forma Ranunculi ist ein höherer Bilz, Phlyctidium (Pseudopeziza) Ranunculi Walli (s. Correct. in Centurie XVII von Mabenhorst's Fungi europsei).

Bon ber Gattung Cladochytrium erwähnt Nowakowski¹) eine Art Cl. tenue N., welche im Gewebe von Acorus Calamus, Iris Pseudacorus und Elyceria spectabilis vorkommt. Die ganze Gattung erinnert an das zu den Brandpilzen gezählte Geschlecht Protomyces, da hier auch die Zoosporangien zum Theil intercasar als Anschwessungen eines in der Nährpstanze wuchernden, einzelligen Mycels entstehen.

Parafitifche Algen.

Im Anschluß an die Chytridiaceen gedenken wir mit einigen Worten auch der parasitischen Algen, also chlorophyllsührender Schmaroper. Cohn²) erswähnt parasitische Cladophora-Arten im rothen Thallus der Florideen; Reinke sand Rostocaceen im Gewebe des Rhizoms mehrerer Gunnera-Arten; eine mit dem Nostoc Gunneras vollkommen übereinstimmende Alge beschreibt Treub³) in der auf den Bergen des indischen Archipels wachsenden Gunnera macrophylla Bl. Dem bloßen Auge durch die veränderte Färdung der kurzen, korallenartig verzweigten Burzeläste schon kenntlich wird die massenhafte Einwanderung blaugrüner Nostoc-Colonien in das Rindengewebe der Chcadeenwurzeln, dei denen eine Parenchymlage (namentlich schön bei einzelnen Encephalartos-Arten) zu langen, locker gestellten, farblosen Schlauchzellen auswächst, zwischen denen die Algen eingelagert sind.

Janczewski erklärte die von Milde im Laube von Lebermoosen aufsgefundenen Zellenschnüre für ebensolche Nostoc-Colonien. Cohn entdeckte eine in ihrer Entwicklung an Synchytrium erinnernde, Chlorophyll führende Alge (Chlorochytrium Lemnas C.) im Gewebe von Lemna trisulca und in diesem Schmaroper wieder andere Algen aus der Familie der Nostoceen.

Neuere Untersuchungen von K(ebs) haben die Lebensgeschichte dieses und verwandter Parasiten klargestellt. Wir entnehmen diesen Arbeiten, daß ein anderes Chlorochytrium. Cl. Knyanum Kirch. in Lemna minor und gibba, aber nicht in L. trisulca, ferner in Coratophyllum demersum und Elodea canadensis vortommt. In den Blättern von Potamogeton lucens entwickelt sich Endosphaera diennis Kl. Die Blätter von Lysimachia Nummularia, Ajuga reptans, Chlora serotina und Erythraea Contaurium werden von den großen, dunkelgrünen, meist ellipsoidischen Zellen des Phyllodium dimorphum bewohnt. Kleine, knotige Erhebungen auf den Blättern von Lysimachia sassen. In den Gewebe der Gefäßblindel entsang wachsenden Orzganismus schon dem unbewaffneten Auge kenntlich werden. In den Laubz

¹⁾ Nowatowsti: Beitrag zur Kenntniß ber Chptridiaceen. Aus "Beiträge zur Biologie ber Pflanzen" Bb. 2, cit. Bot. Jahresbericht 1876, S. 131.

²⁾ Schles. Ges. f. vat. Cultur, Bot. Sect. Sit. v. 12. Mai 1872.

³⁾ Bot. Centralbl. Bb. XII, Nr. 9, 1882.

⁴⁾ Reinte, Bot. Zeit. 1879, S. 473.

⁵⁾ G. Rlebs: Beiträge zur Kenntniß nieberer Algenformen. Bot. Zeit. 1881, Rr. 16-20.

blättern von Arisarum vulgare entdeckte J. Kühn 1) an der Riviera eine die Nährpflanze in langen, grünen Schläuchen durchziehende Alge, Phyllosiphon Arisari, die an den in den weiten Intercellularräumen frei hinwachsenden Schlauchzellen kleine, flache, seitliche Höcker und Aussachungen zwecks Erreischung benachbarter Nährzellen bildet. Man kann diese Ausstülpungen für Hausstveien ansehen. 2)

Es ist von einigen Forschern die Frage aufgeworfen worden, ob die pa= rasitischen Algen wirklich ben Namen verdienen und ächten Parasitismus zeigen. Für einzelne Gattungen, wie z. B. für Chlorochytrium, das auch in todte Gewebe eindringt und in einzelnen Individuen sich sogar frei noch auf dem Objekträger kultiviren läßt, hat die Frage ihre Berechtigung. Indeß muß sie auch hier bejaht werden, ba sich aus bem Borkommen ber Algen an bestimmten Nährpflanzen und aus der Beränderung 3), die sie bei Kultur außerhalb der Nährpflanze erleiden, deutlich ihr Bedürfniß, im Schut ber Nährpflanze zu wachsen, ergiebt. Selbst wenn diese und ähnliche Organismen teine Nährstoffe entziehen, üben sie bei stärkerer Bermehrung einen Druck auf die Gewebe ber Nährpflanze, der für das Zelleben von Einfluß sein muß. Bei Phyllobium dimorphum dürfte aber die bleiche Farbe ber Nährpflanze an den befallenen Stellen icon zeigen, daß ber Einfluß bes Einliegers auch ein chemischer ift. Noch deutlicher erzieht sich die Einwirkung des Schmaropers bei den oben er= mähnten Chcadeenwurzeln, bei denen eine bestimmte Rindenzellenlage schlauch= artig auswächst.

Das bezeichnenbste Beispiel aber liefert Mycoiden parasitica Cunn., eine ostindische Alge aus der Familie der Coleochaeteen. Das Pflänzchen bewohnt die Blätter von Mangobäumen, sowie Croton, Rhododendron, Thea und Camellia und oft auch Farne in großer Menge. 4) Bei Camellia japonica zeigen die von der Alge bewohnten Blätter zahlreiche, hellgrüne bis orangegelbe Flecke und löcher mit orangegelbem Rande. An Letteren hat der Parasit das Sewebe der Nährpslanze gänzlich zerstört. Er siedelt sich während der Regenzeit zwischen Epidermis und Cuticula an und bildet rundliche, aus grünen, dicht ancinanderliegenden, dichotom verzweigten, gegliederten Zellfäden bestehende Scheiben. Bon diesen Scheiben erheben sich senkrechte, orangefarbene Fäden,

¹⁾ Kühn: Ueber eine neue parasitische Alge "Phyllosiphon Arisari". Sitzungsberichte b. naturf. Ges. 1878. Halle 1879.

Just: Phyllosiphon Arisari. Bot. Zeit. 1882, Nr. 1-4.

²⁾ Schmit: Phyllosiphon Arisari. Bot. Zeit. 1882, Mr. 32, S. 527.

³⁾ Die frei kultivirten Zellen umgeben sich nämlich mit einer Gallerthülle, welche ben Schutz erfetzt, ben sonst bie Nährpflanze liefert. Rlebs a. a. D. S. 316.

⁴⁾ Cunningham: Ueber Mycoidea parasitica, ein neues Genus parasitischer Algen 2c. Aus "Transact. Lin. Soc.", Ser. II. Bot. Vol. I. cit. Bot. Jahresbericht 1879. I. S. 47().

welche die Cuticula in die Höhe heben und theilweis durchbrechen. An der Spitze der Fäden bilden sich an dem föpschenförmig angeschwollenen Ende eisörmige Zellen auf gekrümmten Stielchen. Die Zellen sind Zoosporangien, die nebst der geschlechtlichen Befruchtung die Bermehrung des Parasiten übernehmen. Während dieser Entwicklung sterben zunächst die Epidermiszellen ab; dann wird das darunterliegende Blattgewebe desorganisitet, obwohl die Alge in der Regel keine Zweige in das untere Wesophyll sendet. Das todte Blattgewebe fällt schließlich sammt dem darübergelegenen, centralen Theile des Barasiten, dessen peripherische Zonen in dem gesunden Gewebe sich weiter ausbreiten, aus dem Blattförper heraus.

Durch solche Beispiele dürfte der Parasitismus chlorophyllführender Algen außer Zweifel gestellt sein.

b) Saprolegniaceae (Wasserschimmel).

Hierher gehören die Gattungen Saprolegnia (= Diplanes Leitg. t. dBy), Dictyuchus, Achlya und Aphanomyces.

Die beiden am längsten bekannten Gattungen sind Saprolegnia N. a. E. und Achlya N. a. E., die sich von einander durch den Entwicklungsmodus der Schwärmsporen unterscheiden. Diese treten bei der ersteren Gattung ohne vorherige Häutung isolirt und beweglich aus dem Zoosporangium, mährend sie bei Achlya zusammenhängend austreten und vor dem Entweichen sich häuten.

Die meisten Arten der Gattung Saprolognia sind saprophytische Bilze; wir haben nur einige wenige Arten, welche auf Algen parasitisch leben. So beschreibt Balz) eine Art, Saprolognia do Baryi W. in Zellen von Spirogyra. Die auffallend dünnen Fädeu verzweigen sich innerhalb der Algenzelle und treten in das umgebende Wasser heraus. Außer den sosort keimfähigen, ovalen Conidien erzeugt der Parasit kugelige Zoosporangien mit einem kurzen Halse; die Zoosporen haben eine Wimper. Auf derselben Pflanze entwickeln sich die kugeligen, später einsporigen Dogonien, in welche die oblongen oder birnförmigen Antheridien einen Befruchtungsfortsatz treiben. Das Chlorophyll der ergriffenen Zellen bräunt sich; die Cellulosewandung quillt auf und endelich wird auch die Cuticula zersetzt.

Eine andere Art beschreibt Frant²) unter dem Namen 8. Schachtii Fr. in Pollia opiphylla. Im dickten Theile des Laubkörpers dieses Lebermooses entwickeln sich die scheidewandlosen, oft ganze Büschel dicker, kurzer, knauelartiger Berzweigungen bildenden Fäden sehr reichlich und gehen oft in die Wurzel-haare hinein. Die spärlich beobachteten Dogonien (Zoosporangien sind nicht

¹⁾ Jacob Walz: Beiträge zur Kenntniß ber Saprolegnieen. Mitgeth. in ber Raturf. Ges. zu Kiew. Bot. Zeit. 1870, Nr. 34.

²⁾ Frant: Die Krantheiten ber Pflanzen G. 384.

gesehen worden) sind tugelig, siegen innerhalb der Zellen und haben im reifen Bustande eine durchlöcherte Membran. Antheridien und Befruchtung sind nicht wahrgenommen worden. Der Einfluß des Parasiten beschränkt sich auf die Zersetung der Stärke; er dringt durch die Burzelhaare ein. Auch die Gatztung Aphanomycos dBy hat für unsere Kulturpslanzen keine Bedeutung. Rur eine Art ist als Pslanzenparasit zu nennen; es ist dies A. phycophilus dBy. Der Gattungscharakter ist folgender!): Die Schwärmsporen werden in langen, chlindrischen, den vegetativen gleich gestalteten Schläuchen gebildet und bleiben nach der Entleerung zu Köpschen vereinigt; vor dem Schwärmen häuten sie sich. Die Oosporen liegen fast immer einzeln in den Oogonien. Die Anstheridien entstehen als Endzellen der dem Oogon angeschmiegten wurmförsmigen Zweige.

Die vorgenannte Art friecht im Innern ber Zellen von Spirogyra- und Zygnoma-Arten; sie treibt aus ber Rährzelle kurze Seitenzweige heraus, welche anschwellen und zu den durch kurze, spite Aussackungen morgensternförmig ausssehenden Dogonien mit kugeligen Dosporen sich ausbilden. In seiner Einswirkung auf die Rährzelle ähnelt der Pilz der von Walz beschriebenen Saprolegnia de Baryi; auch hier sehen wir bei dem Absterden häusig einen viosletten Farbstoff auftreten, der die gallertartig aufquellenden Zellmembranen tingirt. Der Zellinhalt fällt zusammen, wird mißfardig, oft dunkelviolett und braun gefärdt; der von Parasiten bewohnte Faden ist meist gänzlich absgestorben. Uebrigens ist bemerkenswerth, daß der Pilz vorzugsweise kranke, schwach vegetirende Spirogyrafäden aufzusuchen scheint.

Andere der vorigen ähnliche Gattungen sind Achlyogeton Schenk und Saccopodium Sorok., deren einzelne Arten ebenfalls Algen (Cladophora- und Spirogyra-Arten) bewohnen.

In den Schläuchen der Saprolegnia-Arten ist übrigens wieder ein Chytridiaceen-Geschlecht, Olpidiopsis als Parasit bekannt, der schon 48 Stunden
nach seinem Eindringen in den Faden die als Stachelkugeln beschriebenen
Sporangien bildet. Die verwandte Gattung Achlya wird nicht angegriffen. 2)

c) Peronosporeae (Mchlthanschimmel, falscher Mchlthau). (Hierzu Tafel VII.)

Die hierher gehörigen Gattungen bieten unter einander schon eine größere Mannigfaltigkeit der Formen, als dies in den vorherzehenden Familien der Fall war. Neben solchen Gestalten (Pythium) (Fig. 1), welche sich im Habitus

¹⁾ A. de Bary: Einige neue Saprolegnieen. Pringsheim's Jahrb. f. wissensch. Bot. II. 1860, S. 178.

²⁾ Fischer: Ueber die Stacheltugeln in Saprolegniaschläuchen. Bot. Zeit. 1880, Nr. 41, S. 689.

| • | | | • |
|---|---|---|---|
| • | • | | - |
| | | | • |
| | | • | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | - | |
| | | | · |
| | | | · |

und in der Lebensweise fast ganz an die Saprolegniaceen anschließen, sehen wir baumartige Luftformen auftreten, deren Berzweigungen mehrere Anospen bintereinander (Phytophthora) (Fig. 5) an spindelig angeschwollenen Gliedern produziren oder nur eine Anospe an den nicht mit Anschwellungen versehnen Zweigspitzen tragen (Peronospora) (Fig. 3). Außerdem erscheint in der Gattung Cystopus (Fig. 6) eine Form mit reihenweis gestellten, richtstehenden Anospen. Während die drei erstgenannten Gattungen meist leichte Schimmelansslüge von großer Bergänglichkeit darstellen, bildet Cystopus sesten, weiße Lager, die dem Bilze auch den hier und da gebräuchlichen Namen "weißer Rost" eingetragen haben. Am bekanntesten ist der durch Cystopus candidus verursachte, weiße Ueberzug an den durch den Pilz verkrümmten Stengeln des hirtentäschelkrautes (Capsella Bursa pastoris); ferner sindet man diese Gattung als Ursache einer Krantheit des Leindotters (Camelina sativa Crntz.) sowie auf den Burzelblättern der weißen Rübe (Brassica Rapa var. esculenta K.) und einer großen Anzahl wilder Pflanzen.

Wir hatten früher ben beutschen Namen "Mehlthauschimmel" zur Bezeichnung diefer Pilzfamilie gewählt, um analog ben Bezeichnungen "Rost", "Rußthau", "Mehlthau" durch den Namen eine ungefähre Andeutung zu geben, in welcher Form dem blogen Auge die Mehrzahl diefer Parasiten er-Wenn nämlich bas im Innern bes Pflanzentheils reich verzweigte, iceint. scheidewandlose Mycel, das zwischen ben einzelnen Zellen hinkriecht und nur seitliche Saugwarzen in die Zellen sendet, sich anschickt, die ungeschlechtlichen Bermehrungsorgane zu bilden, so brechen die knospentragenden Zweige durch die Oberhaut des Pflanzentheils hindurch und bilden Rasen von lockerer Beschaffenheit und dem Formentppus, den der Bolksmund stets als Schimmel zu bezeichnen pflegt. Wegen ber weißlichen ober intensio weißen Färbung ber Rasen sind die hierher gehörigen Krankheiten auch theilweis als Mehlthau bezeichnet worden. Wir reserviren jedoch diesen Namen für jene, die Nähr= pflanzen nur selten verkummernde, mit ihrem Mycel blos die Oberfläche der Pflanzentheile überspinnende Pilzgattung Erysiphe, welche bei Wein-, Rosenund Pfirsichblättern, sowie vielen anderen Pflanzen staubige, weiße Ueberzüge bildet. Eine größere Berechtigung hat der neuerdings in Aufnahme kommende Rame "falscher Mehlthau".

Die Anospen, welche die Peronosporeen erzeugen (Fig. 3 u. 5 sp) sind bäusig nicht einfache Fortpslanzungszellen, sondern Kapseln (Boosporansgien) mit thierähnlich sich kurze Zeit hindurch bewegenden Anösphen (Zoosporen oder Schwärmsporen). Die frei gewordenen, in einem Thaus oder Regentropfen schon hinreichenden Raum sindenden Zoosporen (Fig. 1 u. 8 zg) teimen, zur Ruhe gelangt, mit einem Keimschlauche. Einige Arten von Cystopus haben an der Spipe einer solchen Sporangienreihe eine etwas derbswandigere, inhaltsärmere Zelle, welche keine Zoosporen entwickelt, sondern

keimungsunfähig ist ober (nach Tulasne) 1) mit einem gewöhnlichen Reim= schlauche keimt. Bon den Zoosporen des Pilzes, welcher die später zu beschreibende Kraut- oder Zellenfäule der Kartoffeln hervorruft, ist beobachtet worden, daß sie die Cuticula und die Wand der Epidermiszellen durchbohren und mit ihrem Reimschlauche in das Innere der Zellen eindringen (Fig. 9 z). Aehnliche Beobachtungen liegen von verwandten Schmaropern vor; es wandert dabei das gesammte Protoplasma der Zoospore in den innerhalb der Rähr= zelle bereits befindlichen, anschwellenden Reimschlauch (Fig. 9k), welcher nun die untere Wand der Epidermiszelle auch durchbricht, um in die Zwischenzell= räume zu gelangen und bort zum vollkommenen Mpcel sich auszubilden. Bei Cystopus candidus, dem Mehlthanschimmel der Speisetresse (Lopidium sativum) und des Hirtentäschelkrautes sind Zoosporen beobachtet worden, die sich in der Nähe einer Spaltöffnung festsetten und ihren Reimschlauch durch dies Athmungsorgan in die Intercellularräume direkt hineintrieben. Die Entwicklung des Reimschlauches zu einem Mycel konnte aber nur beobachtet werden, wenn die Schwärmsporen auf die jungen, ergrunten Reimblatter bes Samen= pflänzchens gelangten.

Das Mycel wächst also in einzelnen Fällen bestimmt mit der Nähr= pflanze in die Höhe, um an den Stengeln, Blättern oder Blüthenorganen die sporentragenden Zweige in die Luft hinauszusenden. Aber nur diese Knospen= sporen tragenden Aeste suchen Luft und Licht; dagegen bleiben diejenigen Zweige, an denen sich die Befruchtung vollzieht, im Innern der Nährpflanze.

Die Abbildungen stellen in Fig. 10 u. 11 ben Befrnchtungsvorgang bei Peronospora Alsinearum Casp. 2) und in Fig. 1 poo ben ähnlichen bei Pythium de Baryanum³) dar. Die Enden einzelner kurzer Zweige (Fig. 10 h) schwellen, nuchdem das Mycel längere Zeit in der Pflanze vegetirt hat, keulig an; in tieser angeschwollenen Spipe sammelt sich reichlich das Protoplasma, grenzt sich durch eine Querwand vom Mycelsaden ab und sondert sich darin zu einer dichten, fettreichen Rugel, der "Befruchtungskugel" oder "Osphäre" (Fig. 10 p), und einer durchsichtigeren, äußeren Schicht (Fig. 10 o). Der abgegrenzte Theil des Zellsadens stellt das weibliche Organ, das "Oogonium" dar (Fig. 10 og). Zum männlichen Organe, der "Antheridie", bildet sich ein anderer kurzer Zweig von demselben oder einem benachbarten Mycelsaden aus; der Zweig wächst auf das Oogon zu und legt sich, uachdem er sich etwas verdickt und den verdicken Theil vom Mycelsaden ebenfalls durch eine Scheidewand abgegrenzt hat, endlich dicht (Fig. 10 a) an das weibliche Organ. Eine seine Spitze des Antheridiums (Fig. 10 a) an das weibliche Organ.

¹⁾ be Bary: Morphologie und Physiologie ber Bilge 2c. 1866, S. 176.

²⁾ Nach de Bary: Morphologie und Physiologie der Pilze 2c. 1866, S. 158.

⁸⁾ Nach Hesse: Pythium de Baryanum. Halle 1874.

fortsate" durchbohrt nun die Haut des Dogons und erreicht die innere Plasmakugel (Fig. 110sp). Diese Dosphäre bildet sich dadurch, daß der Inshalt des Antheridiums in Wechselwirkung mit derselben tritt, zu einer braunen, doppelwandigen Rugel der "Dospore" aus. Die äußere Haut derselben, das Episporium, ist dick, braun, bald warzig, bald runzelig oder mit Leisten verssehen; die innere Haut ist ungefärbt, mit deutlich erkennbarer Schichtung. Die reisende Dospore (Fig. 110sp) liegt nun in durchsichtiger Flüssigkeit innerhalb des bei einigen Arten zarten, bei andern stark verdickten Dogoniums.

In diesem Zustande überdauern die reisen Oosporen den Winter. Ihre Reimung ist disher auf zweierlei Weise beobachtet worden. Bei Cystopus candidus schwillt nach de Bary bei Wasserzutritt des Endospor mit seinem Inhalte auf und tritt durch einen Riß des zersprengten Spispors als breite Ausstülpung hervor. Das Protoplasma bildet sich hierbei zu Zoosporen aus, die in der mittlerweile zur großen Blase ausgeweiteten Ausstülpung ihre Bewegung beginnen, frei werden und sich nun ebenso verhalten, wie die in den ungeschlechtlich erzeugten Sporangien, welche das Mycel auf den kurzen, keusligen Knospenträgern entwickelt. Bei einer Peronospora (P. Valerianellae) dagegen wurde keine Zoosporenbildung beobachtet, sondern gesehen, daß ein Keimschlauch sich sosort aus der Oospore bildete.

Wir beginnen die spezielle Betrachtung mit den durch die Gattung Pythium 1) verursachten Krankheitserscheinungen und besprechen zunächst:

Das Umfallen engstehender Reimlinge (Pythium de Baryanum Hesse).

Die von Hesse genauer studirte Krankheitserscheinung macht sich das durch geltend, daß die wenige Tage alten Keimlingspflanzen einseitig weiche Stellen am hypocotylen Gliede bekommen, sich neigen, umfallen und zu Grunde geben. Der die Fäulniß veranlassende, oben genannte Parasit wurde zunächst an Leindotter (Camelina sativa) beobachtet; er befällt aber außerdem noch eine größere Menge anderer Pflanzen aus den verschiedensten Familien.

Das Mycel des Bilzes ist einzellig, fädig, vielsach verästelt, farblos; es wächst durch die Epidermis einer erkrankten Pflanze und legt sich mit seinen stumpfen Endzweigen an die Außenwand einer Oberhautzelle der nächst er= reichbaren, gesunden Pflanze und zwar gewöhnlich dem unter den Cotylen liegen= den, zarten Steugelgliede an. Ein Fortsatz von einem derartig sich anlegen= den Mycelzweige bohrt sich in die Zelle ein, durchbohrt auch deren Innen=

¹⁾ Uebergang von Synchytr. burch Physoderma zu Pythium. Schröter: Schles. Gesellsch. 1882, S. 198. Bot. Jahresber. 1882, S. 226.

²⁾ Hesse: Pythium de Baryanum, ein endophytischer Schmarotzer in den Geweben der Keimlinge des Leindotters, der Rüben, des Spergels und einiger anderen landw. Kulturpflanzen. Halle 1874.

wand und wächst in und zwischen ben Zellen des Rindenparenchyms weiter. Die Verbreitung des Mycels sintet in allen Geweben und Organen mit alleiniger Ausnahme der Holzelemente des Keimlings statt; doch ist die aussgedehnteste Verbreitung immer im Parenchym des hypocotylen Gliedes. Im Innern dieses Gewebes, auch wohl ausnahmsweise im Diachym der Samenslappen werden ruhende Knospen (Conidien) und auch Fruchtförper (Oosporen) gebildet, welche bei der Zersetung des Gewebes der Nährpslanze auf die Bodensoberssiehe gelangen, auf welcher sie unter günstigen Bedingungen auskeimen.

Das Absterben erfolgt in verhältnismäßig turzer Zeit; vorher zeigt sich die Einwirkung des Schmarosers im Allgemeinen darin, daß die befallenen Gewebetheile der Nährpslanze bis auf Zellhautreste ausgesogen werden. Den Ansang macht ein Berblassen des hypocotylen Gliedes durch Ausschlichung der Chlorophylltörner; das Ganze wird schmutzig weiß und schrumpst zusammen, dis endlich nur noch Reste der Membranen übrig bleiben. In der Fällen, in welchen die Epidermis nicht so start vom Parasiten angegriffen wirt, hebt sie sich von dem in Ausschlung befindlichen, darunter liegenden Gewebe ab, schrumpst unter Bräunung ihrer Wandung und verfällt später der Berwittezung. Durch das Schwinden der parenchymatischen und häusig auch der cams bialen Gewebe entstehen am hypocotylen Gliede Längssuchen oder spiralig um die Keimlingsachse verlausende Bertiefungen, welche das beste Symptom der Krantheit abgeben.

Die Bilbung ber Bermehrungsorgane bes Schmaroters geht in der Weise vor sich, daß sich zunächst an den wenigen start in die Länge wachsenden Mycelzweigen eine wiederholte Bildung kurzer, buschartig nahe bei einander stehender Zweige einstellt. Die Mehrzahl der seinen Endverzweigungen ist gekrümmt. Sowohl an den Enden der kurzen Zweige als auch meist der Hauptäste zeigen sich kleine Anschwellungen (Fig. 1 f), die, sich kugelig vergrößernd, durch eine horizontale Querwand nahe an ihrer Basis als besondere Zellen abgeschnürte werden; durch eine zweite Scheidewand im Faden entsteht ein Stiel sir die abgeschnürte Kugel. Während oder kurz nach der Bildung der kugeligen Endzellen entstehen auch ellipsoidische Zwischenzellen (Gemmen) (Fig. 1 g) in den starken, vegetativen Berzweigungen, die sich bei dem Absterden der Myceltheile wie Knospen (Conidien) verhalten.

Ein Theil ber erwähnten, kugeligen Endzellen treibt balb nach bem Entstehen eine strumpstegelförmige, kurze Ausskülpung (Fig. 1a); damit bokumentiren sie ihre spätere Entwicklungsrichtung zu Knospenkapseln für thierähnliche Knospen (Zoosporen). Bon benjenigen Anschwellungen, die keinen solchen Fortsatz treiben, wird ein Theil durch Herantreten eines unterhalb der kugeligen Endzelle hervorkommenden, befruchtenden Astes (Pollinodium) zum weiblichen Organ, dem Oogonium. Die übrigen kugeligen Endzellen gliedern sich schließlich von ihren Trägern los und sind dann als Conidien auszusassen.

Die erstgenannten, durch einen kegelförmigen Fortsatz ausgezeichneten Endzellen entwickeln sich nun weiter, indem der kurze Fortsatz zu einer Blase ausgeweitet wird, deren Membran die Fortsetzung der Innenhaut der Ausstülpung ist (Fig. 1v). In die neugebildete Blase wandert das gesammte Protoplasma, das sich durch helle Streisen theilt und dann zerklüftet. Die in Portionen abgetheilte Protoplasmakugel (Fig. 1z) beginnt

tarans, sich zuckend zu bewegen. Die Portionen ber Kugel trennen sich schließlich von einander los und werben zu Schwärmsporen, die nach einander, meist zu zweien, entweichen (Fig. 1 zg). Die sie zusammenhaltende Blase hat sich aufgelöst. Alle diese Beränderungen vom Uebertritt des Protoplasmas an dauern ungefähr eine halbe Stunde. Die in der Regel zu neun gebildeten Schwärmsporen besitzen keine deutliche Celluloses membran; sie sind etwa eisörmig, an einer Seite in ein kaum merkliches Spitzchen ausgezogen, unter welchem ein heller, von körnigem Protoplasma sast ganz freigelassener, halbmondsörmiger Fleck bemerkbar ist, von dessen Ande eine etwas gekrümmte, sabensörmige Wimper entspringt. Die Bewegung der sarblosen Schwärmsporen ist eine um die Längsachse rotirende und dabei stetig vorrückende.

Rach ungefähr einer Biertelstunde kommen die Schwärmsporen zur Ruhe, nehmen Augelgestalt an und entwickeln einen Keimschlauch. Die Schwärmsporenbildung ist schon bei einem 38 Stunden alten Mycel beobachtet worden; sie wurde im Juni häusiger als in den folgenden Monaten gefunden und unterblied im Herbste gänzlich. Je mehr die Schwärmsporenbildung zurücktrat, um so reichlicher fand Conidien- und Oosporenbildung (eigentliche Fruchtbildung) statt.

Letterer Prozes vollzieht sich folgenbermaßen: Aus bem mit Protoplasma erfüllten, basalen Theile des kurzen Trägers einer kugeligen Endzelle oder auch von einem benachbarten Mycelaste erhebt sich eine cylindrische Ausstülpung, welche etwas gekrümmt gegen die kugelige Zelle hinwächst (Fig. 1 p) und, sobald sie die Membran derselben erreicht dat, sich dieser innig anschmiegt. Die sich nun nicht weiter verlängernde Ausstülpung verdickt etwas ihr an der glatten, undurchlöcherten und unverdickten Membran der kugeligen Zelle anliegendes, stumpses Ende und gliedert dasselbe als selbständige männliche Zelle (Pollinodium) ab. Das Pollinodium verwächst an der Berührungsstelle mit dem Dogonium, dessen protoplasmatischer Inhalt zu einer einzigen, scharf umschriedenen Bestuchtungskingel zusammengezogen wird.

Etwa eine halbe Stunde später treibt nun das Pollinodium von der Berührungsfläche aus eine zunächst kaum merkliche Ausstülpung, den Befruchtungsfortsat, der
die Oogoniumwand durchbohrt und die an die durch eine dünne Zone wässeriger Flüssigkeit von der Membran getrennte Befruchtungskugel herantritt. Jetzt umkleidet sich die
Befruchtungskugel mit einer Membran und wird zur Oospore. Das Pollinodium wird
allmählich durchscheinend, obgleich ein Austritt des Inhalts nicht bemerkt worden ist.
Die Membran des Oogoniums spaltet sich zunächst in ein Epi= und Endosporium;
Ersteres zeigt sich bald darauf wieder in zwei scharf hervortretende Schichten gesondert.
Mit zunehmender Reise gehen sowohl die Träger des Oogoniums sowie des Pollinodiums zu Grunde. Die Oosporen machen vor der Keimung einen Ruhezustand durch.

Mit der Beendigung der Dosporenbildung, die bei etwa dreitägigem Alter des Mycels erfolgt, geht das vegetative Gewebe des Pilzes zu Grunde. Da= mit werden auch die Conidien frei, deren Keimung bald erfolgen kann, in der Regel jedoch erst nach 2—3 Wochen beobachtet worden ist und bei feuchter Auf- bewahrung auch noch nach mehreren Monaten stattsinden kann. Sie keimen ebenso wie die in der Mitte des Fadens gebildeten Gemmen (Zwischen= zellen) mit einem oder zwei Keimschläuchen.

Bei diesem Reichthum an Bermehrungsorganen, die auch noch in einiger Entfernung von der Nährpflanze auf dem Mycel entstehen und die, wie die Schwärmsporen entweder sofort neue Mycelien erzeugen oder wie die Conidien und Dosporen nach einer Periode ungünstiger Begetationsverhältnisse dem Schma-

roper zu neuer Entwicklung verhelfen, ist das plötzliche Auftreten und schnelle Ueberhandnehmen der Zerstörung in Saatbeeten nicht mehr überraschend.

Helse hebt nun ferner auch hervor, daß Pythium seine Entwidlung begünstigt sindet und seinen schädlichen Einfluß vermehrt, wenn es Wärme und Feuchtigkeit und neuen, aus jugendlichem Gewebe bestehenden Nährboden zugessührt erhält. Junge Sämlinge geben gänzlich zu Grunde oder fristen eine höchst klummerliche Existenz, wogegen Sämlingspflanzen, welche in einem vorgerückteren Lebensalter, z. B. wenn die Streckung des hypocotylen Gliedes schon beendet ist, erst befallen werden und in einer relativ kalten und trockenen Atmosphäre sich befinden, ihren ganzen Entwicklungscholus bis zur Samenbildung durchslausen können; es bleibt in solchen Fällen das Cambium meist unversehrt. An älteren Pflanzen sieht man selbst bei anhaltender Feuchtigkeit und hohen Wärmegraden nur einige Epidermiszellen des hypocotylen Gliedes oder der Wurzel vom Mycel angegriffen. Man nimmt kleine, ovale Löcher oder leichte, am Kande braungefärbte Längsfurchen wahr, welche für das Gesammtbefinden der Pflanze ohne Einfluß bleiben.

Die eben geschilderte Entwicklung und Ausbreitung des Pilzes, welcher außer bei Leindotter (Camelina sativa) auch bei Hirtentäschelkraut (Capsella Bursa pastoris) und bei der Gemüsekresse (Lopidium sativum) auftritt, sindet in gleicher Weise auch bei den Nährpslanzen aus andren Familien statt, von denen Hesse noch die Reimlinge von Weißklee (Trifolium repens), Spergel (Spergula arvensis), Hirse (Panicum miliaceum) und Zea Mays ansührt. Nur ist den jungen Pflänzchen von Hirse und Mays, selbst unter den für den Schmarotzer günstigsten Wachsthumsbedingungen, die Einwirkung desselben keine so ausgedehnte, wie bei den andern der genannten Kulturpslanzen.

Infectionsversuche mit anderen Pflanzen hatten bei Hesse negative Ressultate ergeben; so blieben die Sämlinge vom Lein (Linum usitatissimum), vom Gartenmohn (Papaver somniserum), dem Raps (Brassica Napus), der Separsette (Onobrychis sativa), der Seradella (Ornithopus sativus), des Wundslees (Anthyllis Vulneraria), der Erbse (Pisum sativum), der Gerste (Hordeum vulgare), des Hafers (Avena sativa), des Sommerweizens (Triticum vulgare) und der Kartoffel (Solanum tuberosum) intakt.

Es ist jedoch aus diesen negativen Resultaten noch nicht mit Sicherheit auf eine stete Immunität der genannten Pssanzen gegenüber diesem Schmarotzer zu schließen. Neuerdings hat nämlich de Barp 1), dem wir in der weiteren Darstellung nun folgen, hervorgehoben, daß die Kartoffel sich nicht immer immun verhält. Es werden also auch die übrigen Kulturpssanzen noch einmal geprüft werden müssen, da namentlich auch die Möglichkeit einer Täuschung durch die Entdedung einzelner, gemeinsam mit Pythium de Baryanum vor=

¹⁾ A. be Bary: Bur Kenntniß ber Peronosporeen. Bot. Zeit. 1881, Re. 33 ff.

tommender, aber nicht parasitischer Pythium-Arten nicht ausgeschlossen ist. Wie leicht ware es möglich, daß die von Hesse zemachten Infectionsversuche durch eines der saprophyten Pythium ausgesührt worden sind. Es ist wahrscheinlich. daß die Zahl der Nährpslanzen eine bedeutend größere ist, als Hesse ans giebt. Als besonders günstigen Nährboden erwähnt z. B. de Bary auch die Fuchsschwanz-Arten (Amarantus). Es giebt aber auch sicher Pflanzen, die der Pilz nicht angreift; dahin gehören die Algen (Vaucheria, Spirogyra).

Andere tryptogame Gewächse sind bagegen wieder sehr günstige Rährsubstanzen sür ben Bilz, wie de Bary's Impsversuche zeigen. Derselbe brachte den auf Lepidium wachsenden Pilz auf Borteime des Ackerschachtelhalmes (Equisetum arvense) und sab das Mycel sosort in die Zellen eindringen und die Pflänzchen binnen wenigen Tagen zerstören. Dieselbe Zerstörung hatte früher schon Sadebeck!) beobachtet und den Pilz sür eine dem Schachtelhalm eigenthümliche Art (Pythium Equiseti) angesprochen. Nach Frant's Bermuthung (Kranth. d. Pfl. S. 381) dürste bereits Milde?) denselben Pilz bei der Zerstörung seiner Kulturen von Schachtelhalm-Borkeimen vor sich gehabt haben. Berschieden von dem Genannten ist nach Sadebeck? das auf jungem Equisetum limosum und E. palustre auftretende Pythium autumnale mit meist parthenogenetischer Entwicklung der Oosporen. Auch die Borkeime einzelner Farne werden zerstört, so z. B. die von Todsa africana, während Prothallien von einer Polypodiaceen Sattung verschont blieben.

Der für uns wichtigste Impsversuch ist ber mit Kartosseln ausgeführte. Der von ber Kresse entnommene Pilz brang in die Zellen der Schnittsläche einer gesunden Knolle schnell ein und verbreitete sein sehr trästig entwickeltes Mycel weit zwischen den Zellen, die allmählich zusammensielen, eine graubraune Farbe annahmen und schließlich unter Bacterienmitwirkung versauchten. Unter Wasser gebrachte, insicirte Kartosselssich unter Bilz- und Bacterien-Entwicklung beschleunigt; die rascher fortschreitende Berjauchung ersolgte jedoch ohne Bräunung. Die Bildung von Fortpstanzungsorganen war dagegen sehr spärlich; Zoosporangien waren gar nicht wahrnehmbar und Conidien wie Oosporen entwickelten sich sehr spärlich; auch siel mit der überhandnehmenden Berjauchung der ganze Pilzthalus der Zersezung anheim. Wurde dagegen vor diesem Stadium eine Barthie des üppigen Pilzgewebes in reines Wasser gebracht, dann machte zwar die vegetative Entwicklung der Mycelsäden kaum noch weitere Fortschritte, dagegen bildeten sich reichlich Oogonien und Conidien.

Nicht mit unbedingter Sicherheit, doch mit großer Wahrscheinlichkeit läßt sich auch jetzt schon der Kreis der Nährpstanzen sür das Pythium de Baryanum erweitern, da man annehmen kann, daß ein von Lohdeb) als Lucidium pythioides beschriebener Schmarotzer auf Keimpstanzen von Kresse, Seuf, Runkel (Bota) und von einer Orchidee (Stanhopea sacçata) mit dem vorliegenden Schmarotzer identisch ist. Daß Lohde seinen Bilz als besondere Gattung eingeführt, rechtsertigt er mit der Beobachtung, daß bei Kultur in Zuckerlösung in den intercalaren oder blasensörmigen Endamschwellungen der reichlich Del erzeugende Inhalt sich ohne Mitwirkung von Antheridien

¹⁾ Cohn's Beiträge zur Biologie. Bb. I, Beft 3.

Nova Acta Acad. Leop. XXIII. P. H. S. 641.

³⁾ Sabebed: Ueber Infectionen. welche Pythium-Arten bei lebenden Pflanzent hervorbringen. Beibl. z. Tagebl. b. 49. Naturf. Bers. 1876, S. 100.

⁴⁾ be Barp a. a. D. S. 528.

b) Bot. Zeit. 1875, S. 88.

mit einer dicken Membran umgab und Gebilbe barstellte, die wie sehr große Ossporen aussahen. In andern Fällen zerklüftete sich der plasmatische Inhalt in 2, 4 oder 8 Portionen, von denen sich jede mit einer Membran umgab und auf diese Weise Sporen, wie bei Achlya bildete. Keimung dieser Formen ist nicht beobachtet worden. Andere Pilze in Zuckerlösung verändern jedoch ebenfalls ihren Habitus, so daß in den besschriebenen Organen des Lucidium nur Anpassungssormen, vielleicht auch Starrezustände bei ungünstiger Ernährung vermuthet werden können.

Die Kartoffel beherbergt noch andere Pythium-Arten, die von de Bary bei seinem Suchen nach ben Dosporen des Blattfäulepilzes aufgesunden und beschrieben worden sind. Es gehört dahin zunächst das Pythium vexans¹), welches sich von dem vorigen in erster Linie dadurch unterscheibet, daß es nicht in sebende Zellen eindringt, also nicht parasitisch, sondern saprophytisch wächst. Nun ist zwar auch P. de Baryanum nicht immer parasitisch; es wächst vielmehr²) auch in den durch heißes Wasser vorher abgetöbteten Kressepsianzchen, ja auch auf todten, im Wasser liegenden Fliegen, auf benen es Oosporen, aber keine Zoosporangien bildet. Es sind jedoch noch mehrere andere Unterscheidungsmerkmale vorhanden, welche mit Sicherheit zwei getrennte Arten unterscheiden lassen. Die Oogonien und Oosporen bei P. vexans sind durchschnittlich bebeutend kleiner, ihre Membran zarter und die Keimung eine andere. Die im Juli ausgesäeten Oosporen zeigten nach 5 Tagen neben Keimschläuchen auch Zoosporenbildung. Bei letzterem Borgange wird ein kurzer, dieter Schlauch getrieben, in bessen blasig erweitertem Scheitel sechs und mehr Zoosporen entstehen. Aeltere Oosporen zeigten nur Keimschläuche.

Auch bieser Pilz kommt auf tobten Fliegen vor; im Körper tobter Milben trieb er sogar Dosporen.

Bon besonderem Interesse ift bas in den abgestorbenen Zellen der Kartoffeln anzutreffende Pythium Artotrogus, welches schon 1845 von Montagne aufgefunden und von Berkelen als Artotrogus hydnosporus 3) beschrieben worden ist (Fig. 2). Für die Kartoffel und auch die Kresse (Lepidium sativum) ist der Bilz saprophytisch. Das Mycel ist von dem der andren Arten nicht scharf zu unterscheiden, aber die meist intercalar (also als Zwischenglieber eines Fabens) entstehenben Dogonien haben eine burch spite, conische Aussachungen fachelige Banbung. Die Antheribien find Stude von Tragfäben, die sich an das Oogon anlegen und durch eine Querwand als besondere Belle abgrenzen. Die glattkugelige Dospore ift zur Reifezeit mit einer meift hellgelblichen Membran verseben und bleibt von der Dogonwand umschlossen. wurde nach 3-4 monatlicher Rubezeit im Baffer beobachtet; fie erfolgte durch Austreiben eines zarten Reimschlauchs, ber bas Epispor und bie Fruchtwand (Dogonwand) Boosporangien und Conidien find bisher nicht mit Sicherheit erkannt durchbricht. worben. Die Schwierigkeit ber Entscheidung über bas Borhandensein ober Fehlen bieser Vermehrungsorgane liegt barin, daß der Pilz bisher immer nur in Gemeinschaft mit dem Pythium de Baryanum in Lepidium-Rulturen beobachtet werben fonnte. Dieses Letigenannte war auch jedesmal vorher da, ehe P. Artotrogus erschien. Es ist bisweilen gelungen, die Früchte bes Stachelpilzes zu isoliren und zur Keimung zu bringen; hierbei zeigte sich bie bemerkenswerthe Thatsache, baß bie oft reichlich verzweigten

¹⁾ Researches into the nature of the Potato-Fungus. Journ. of R. Agric. Soc. Vol. XII. Part. I (1876), cit. Sot. 3eit. 1881, S. 537.

²⁾ Bot. Zeit. 1881, S. 526.

³⁾ Montagne: Sylloge, p. 304. Berkeley: Journ. Hortic. Soc. London I, p. 27, cit. bei de Bary l. c., S. 576.

Keinschläuche weber in gesundes noch abgetöbtetes Gewebe von Kressepssänzichen einbangen, sondern nach einigen Tagen abstarden. Kamen dagegen beide Bilze gemeinschaftlich zur Aussaat, so kam sowohl auf todtem, wie auch auf lebendem Gewebe die Bildung von Stacheloogonien vor. Man muß aus dieser bemerkenswerthen Gemeinschaft schließen, daß P. Artotrogus Stoffverdindungen zur Nahrung braucht, die erst durch die Zersetzungsarbeit eines andren Pilzes geliesert werden. Bielleicht allerdings parasitiet der Pilz aber auch auf dem P. de Baryanum. In den Kartosseln ist er in Besteitung der Phytophthora infestans zu sinden und das Mycel nach Bildung der Früchte äußerst durchscheinend wird oder gänzlich verschwindet, so ist erklärlich, wenn einzelne Beodachter behauptet haben, diese Stacheltugeln gehörten zu dem Krautsäulepilz. Ein anderer Artotrogus ist von Broome im Jahre 1849 auf sausenden Rüben gesunden worden. W. G. Smith erklärt dieselben sier Dosporen der Peronospora parasitica.

Das Lepibium erweist sich auch noch als Nährheerd eines anderen Bythium's mit Stackeloogonien, welches von de Bary den Namen P. mogalacanthum erhalten hat. Der Bilz ist für die Kresse nicht parasitisch; bagegen können die Zoosporenkeime in Prothallien von Todea africana eindringen und die Zellen tödten; er zeigt sehr häusig die Eigenthümlichkeit, proliferirende Schläuche zu treiben. Das Fadenstück nämlich, welches ein Zoosporangium trägt, wölbt nach Entleerung der Schwärmsporen seine Band in die leer gewordene Sporangienmembran hinein. Durch Ausweiten des sich hineinwölbenden Theiles entsteht innerhalb des ersten ein zweites Zoosporangium und dieser Borgang kann sich selbst noch ein zweites Mal wiederholen. Manchmal wächst der das erste Zoosporangium tragende Faden zu einem schlanken Aste aus, welcher aus der Blase heraustritt und dann am Ende wieder zu einem neuen, freien Zoosporangium anschwillt.

Ebenso unschädlich wie das Borige erweist sich für lebende Kressenkeimlinge das P. intermedium de Bary, das auf toden Eremplaren dieser Pflanze, sowie auf absgestorbenen Amarantuspflänzchen in Gemeinschaft mit P. de Baryanum gefunden worden ist. Das P. intermedium tritt dagegen wieder in gesunde Protballien von Equisetum, Todea und Ceratopteris ein und wirkt hier zerstörend. Bei diesem Pilze wurde von de Bary die interessante Beobachtung gemacht, daß die frisch gereisten Conidien in sauerstoffhaltigem, frischem Wasser Schwärmsporen bilden, während sie bei Zusuhr reinen Bassers mit einem Keinschlauche keimen, sobald sie längere Zeit in schmutzigem, sauersstoffarmen Basser haben vorher zubringen müssen.

Ausschließlich saprophytisch ist das auf todten Insekten und getödteten Pflanzentheilen vorkommende Pythium proliferum, das schon früher²) von de Barp aufgefunden worden ist. Eine sehr ähnliche Form mit fast benselben biologischen Berhältnissen ist P. ferax.

Während die bisher erwähnten Arten das gemeinsame Merkmal haben, daß ihre Mpcelfäden blasige Sporangien besitzen, weisen die nachsolgenden Arten fadeusörmige Sporangien auf. Bei ihnen entwickeln sich also die Schwärmsporen in der cylindrisch bleibenden Spitze eines Astes. Es gehört hierher das auf todten Fliegen im Wasser wachsende und von dort auf todte Lepidium- und Camelina-Keimlinge mit Erfolg über- tragbare P. gracile d. B. Morphologisch ist, soweit dis jetzt Beobachtungen vorliegen, der ebengenannte Saprophyt von P. gracile Schenk und dem damit wohl identischen

¹⁾ W. G. Smith: The potato disease Nature 1876, cit. bot. Jahresb. 1876, S. 138.

²⁾ Pringsheim's Jahrb. II 182, Tafel 21.

P. reptans d. B. nicht zu unterscheiben; es ist baber möglich, daß alle brei Namen dieselbe Art bezeichnen. Nur macht ber eine Umstand die Sache ungewiß, daß der von de Bary beobachtete Pilz durchaus saprophytisch lebt und Aussandversuche auf lebende und getödtete Algenformen resultatios verlausen sind; Schent!) giebt dagegen an, daß sein P. graeile in lebende Cladophora- und Spirogyra-Arten eindringt und auch in den Zellen von Nitella flexilis gesunden worden ist. Auf Farnprothallien parasitirend beschreibt Lohde noch ein P. circumdans und auf Chlorococcum ein P. Chlorococci. Pringsheim²) erwähnt ein P. entophytum auf den Copulationskörpern einer Spirogyra, serner ein P. monospermum auf Leichen von Mehlwürmern in Wasser. Renny sand 1876 ein Pythium (P. incertum) auf Blättern von Cuphea. *)

Wenn man sich nach Mitteln umsieht, Die event. gegen Die Pythium= Zerstörung anzuwenden maren, so wird man hierbei ausschließlich die Land= pflanzen und unter diesen die Kulturpflanzen im Auge behalten dürfen. der bereits großen Anzahl von Nährpflanzen und bei der Erfahrung, daß grade das wichtigste Pythium de Baryanum nicht nur parasitisch, sondern auch saprophytisch weiter mächst, ist es gar nicht zu gewagt, wenn man ben Pilz als einen fast überall vorhandenen Feind ansieht, der nur gunstige Ent= wicklungsbedingungen abwartet, um die jungen Kulturpflanzen zu zerstören. Es kann sich raber gar nicht um Bertilgungsmittel handeln, sondern lediglich um Rulturbedingungen, welche die Ausbreitung bes Schmaropers behindern. Daß man auf einem Aderstüde, welches im Jahre vorher Phthiumzerstörungen erlitten hat, nicht sofort wieder Nährpflanzen des Bilzes, sondern womöglich andere Früchte anbaut, ist wohl eigentlich bas nächstliegende Hülfsmittel. Sicherer ist jedoch jedenfalls die Benutzung der möglichst zulässigen Saatbreite bei allen Saaten, um bas Erstarken ber Reimlinge burch reiche Licht= und Luftzufuhr zu beschleunigen.

Mit Pythium verwandt sind die Algen bewohnenden Gattungen Lagenidium Schk. und Ancylistes Pfitzer. Lagenidium globosum Lindst. wurde in Cladophora, Mougeotia, Zygnema und Spirogyra gefunden; Lagenidium Rabenhorstii Zopf rief 1874 eine Epidemie unter Spirogyren und andren Conjugaten im Thiergarten bei Berlin hervor; 4) Ancylistes Closterii Pfitz. ist in Closterium schmaropend beobachtet worden. 5)

Die für unsere Kulturpflanzen verhängnißvollsten Gattungen sind uns zweifelhaft Phytophthora und Peronospora. Wir werden die systematischen

¹⁾ Berh. b. phyj. meb. Ges. 3. Würzburg 1857, IX, S. 12 ff.

²⁾ Jahrb. f. wissensch. Bot. 1858, Bb. I, S. 288.

³⁾ W. G. Smith: Pythium Equiseti. Gard. Chron. 1876, Bb. V, cit. Bot. Jahresb. IV. Jahrg., S. 134.

⁴⁾ W. Zopf: Ueber einen neuen parasitischen Phycomyceten. Berh. d. Bot. Ber. b. Prov. Brandenb. 1878.

⁵⁾ Hierher gehörige Literatur nach be Bp. Linbstebt: Synopsis der Saprolegnieen. Cornu: Monogr. in Annal. Sc. nat. 1872.

Unterschiede beider Gattungen nach Besprechung der einzelnen Krankheitsfälle am leichtesten sibersehen können und beginnen daher mit der Gattung Phytophthora.

Die Krant- oder Bellenfänle der Kartoffeln.

Phytophthora infestans dBy. 1)

Wir bemerken in der Regel die Krantheit zunächst auf den Blättern der Kartoffeln und das ungentere Auge gewahrt sie häusig erst, wenn sie im gröseren Maßstabe auftritt, was meistens im Juli und August stattsindet. Bei genauerem Nachsuchen aber sindet man vereinzelte Erkrantungsfälle in jedem Jahre auch schon im Mai und Juni auf einzelnen Blättchen, welche erst etwas gelblich, alsbald braun und weich und dann schwärzlich und trocken werden [Brandslecken]. Duerst zeigen sich an den Blättern diese kleinen, anfangs gelbslichen, später braunen Flecke, die häusig mit einem weißlich schimmernden Rande umgeben sind (Fig. 4 K), nur spärlich; bei seuchtwarmer Witterung wird schnell das ganze Blatt schwarz. In wenigen Tagen können ganze Felder im Kraut von der Krankheit vernichtet sein. Fast immer geht ein weißer Reif auf der . noch grünen Blattsläche dem Absterben voran.

Bei genauerer Untersuchung der weißbereiften Stellen sieht man aus den Spaltöffnungen des Blattes aufrechte, querwandlose 3), baumartig verzweigte Pilzfäden mit oft etwas aufgetriebener Basis hervortreten. Zuerst erscheinen dieselben auf der Unterseite der Blätter; im vorgeschrittenen Krankheitsstadium auch auf der Oberfläche. Die 2—4 Seitenzweige eines jeden Bäumchensschwellen an ihrer Spitze citronenförmig an und diese aufgetriebene Stelle sondert sich durch eine Scheidewand von dem übrigen Theile des Pilzfadens ab; so entsteht das citronenförmige Sporangium (Fig. 5 s p).

Die Querwand, welche das Sporanginm von dem Träger abschultet, liegt etwas unterhalb der Anschwellung, so daß jedes Sporangium badurch ein kleines Stück Träger als Stielchen erhält. Binnen 10 Minuten ist die Abgliederung erfolzt und gleichzeitig legt sich das die hahin vertikal stehende, angeschwollene Endglied (Sporangium) horizontal, so daß es jetzt rechtwinklig auf seinem Zweige steht. Die Spitze dieses Zweiges, die eben das erstgebildete Sporangium bei Seite geschoben, wächst nun pfriemensörmig weiter zum neuen Träger, der an der Stelle, wo das erste Sporangium steht, eine schmal

¹⁾ Syn. Peronospora infestans Mtg., P. devastatrix Casp., P. Fintelmanni Casp., P. trifurcata Ung., Botrytis infestans Mtg., B. devastatrix Lieb., B. fallax Desm., B. Solani Harting.

Wicht alle vom Praktiker als "Brandsteden" bezeichneten, kranken Blattstellen rühren von der Phytophthora her. Die trocknen brandigen Stellen, die im Angust bei trocknem Wetter beobachtet worden, enthalten Sporidesmium fuscum Bon. Cladosporium herbarum Lk., Stemphylium, Ascophora, Sporotrichum, Trichothecium. (Hoffmann in Mytol. Berichten d. Bot. Zeit. 1860, S. 53.)

⁵⁾ Schacht und Holle haben Scheibewände beobachtet. Ueber den Kartoffelpilz von Dr. von Holle, Bot. Zeit. 1858, S. 40.

flaschenförmige Anschwellung zeigt. Balb barauf erscheint an der jetigen Spitze ein zweites Sporangium, das ebenfalls alsbald zur Seite gedrückt wird. Dieser Bildungsprozeß kann sich dis zehnmal und wohl noch öfter wiederholen, so daß dann jeder Zweig ebensoviel seitlich stehende Sporangien ausweisen kann. Dieselben sind aber, sobald sie ihre Drehung gemacht haben, dem Träger nicht mehr angewachsen, sondern nur noch angeklebt. Die Membran des Stielchens ist bei der Reise dis zum Berschwinden des Innenraumes verdickt, an seiner Basis schon gallertartig und in Basser ungemein aufsquellbar. Die angeklebten Sporangien fallen daher bei der geringsten Erschütterung ab, so daß man nur die flaschenförmigen Anschwellungen als Maßstab der Anzahl gebildeter Anospen übrig hat. Begen dieser Anschwellungen, sowie wegen der nach einander solgenden Entwicklung der Sporangien hat de Barp diesen Bilz von der Gattung Peronospora als selbständige neue Gattung (Phytophthora) abgegrenzt. 1)

Die Wand des Sporangiums ist derb und namentlich an der Spitze verdickt. Der Inhalt solcher Kapsel (Fig 8a) tritt erst heraus, wenn sie abfällt und in einen Tropsen Wasser gelangt. Durch die geplatzte Bandung drängen sich nun ovale, einseitig etwas abgeplattete, membranlose Zellen (Fig. 8b), welche im sertigen Zustande mit einer vorn und hinten hinausragenden Wimper verseben sind und welche sich im Wasser leicht fortbewegen, indem sie sich um ihre Längsachse drehen (Fig. 8zg). Es sind dies die Zoosporen des Pilzes, welche nach etwa ½ Stunde zur Rube gelangen, sich abrunden und einen Keimschlauch treiben. Zuweilen keimt auch das ganze Sporangium, ohne erst Schwärmsporen zu entwickeln, mit einem zum Mycel sich ausbildenden Keimschlauche (Fig. 7m); in andern Fällen bildet sich erst eine setundäre Spore (Fig. 7c), die aus der Spitze des einsachen, kurzen Keimschlauches entsteht. In Fig 7 bedeutet sp das sich hier wie eine einsache Conidie verhaltende Sporangium. Wahrscheinlich sind hier dieselben Berhältnisse sind eine Modus der Entwicklung diese Knospenapparates maßgebend, wie dies früher dei Pythium angegeben worden ist. Bielleicht wirkt auch schon der Concentrationsgrad der umgebenden Flüssigeit maßgebend auf die Entwicklung. 2)

Wenn die Sporangien oder Zoosporen auf ein Kartoffelblatt gefallen sind und auskeimen, wächst der Keimschlauch durch die Spaltöffnungen hinein oder durchbohrt häusiger noch die Wandung einer Zelle (Fig. 9), um in's Innere des Pflanzentheils zu gelangen. Die durchbohrte Stelle wird braun; ebenso färben sich oft die angrenzenden Zellen, ohne daß sie von einem Bilzsaden berührt werden. Der grüne Farbstoff wird zerstört, die Stärke aufzgelöst, der ganze Zellinhalt braun und humos; die Zelle stirbt ab. In dem Grade, wie nun die Fäden, deren Saugorgane gewöhnlich sehlen, dwieter sortschreiten, verbreitet sich die Zerstörung des Zellgewebes. Aeußerlich bezeichnet der durch reichliche fruchttragende Hyphen ausgezeichnete, weiße Ring um einen jeden Fled die dem Tode zunächst versallenden Stellen. Mit dem

¹⁾ A. de Bary: Researches into the nature of the potato-fungus, Phytophthora infestans. Journ. of the Royal agricultural Society. Ser. II, Vol. XII, Part. I, No. 23, 1876, cit. Sot. Sabresbericht 1876, S. 135.

²⁾ Bei direktem Sonnenlichte bilben sich keine Schwärmsporen. (de Bary: Ueber Schwärmsporenbilbung 2c. Bot. Zeit. 1861, S. 47.)

⁸⁾ de Bary: Recherches sur le developpement de quelques Champignons parasites, cit. in Hoffmann's Mytol. Ber. d. Bot. Zeit. 1865, S. 72.

Tode des Zellgewebes verschwindet auch der Pilz; er lebt nur auf den noch frischen Pflanzentheilen.

Ein ganz ähnliches Durchbohren ber äußeren Haut und Eindringen bes Bilzes ist auch an den jugendlichen Knollen beobachtet worden, wobei die Fäden bisweilen eine violette Färbung annehmen, wenn sie in die Farbstoffschicht der rothen Kartoffeln eindringen; es ist dies ein Beweis dafür, daß der Umgebung Nahrung entzieht. Da, wo die querwandlosen Mycelssäden in der Knolle sich ausbreiten, erscheinen äußerlich bräunliche Stellen, an denen die Oberhaut bisweilen eingesunken und das darunter liegende Gewebe bis in verschiedene Tiefe hinein braun gefärbt ist. Die braune Färbung breitet sich vorzugsweise reichlich im Rindengewebe der Knollen aus. Schacht 1) erklärt die Knollenkrankheit in ihrem Austreten an eine bestimmte Gewebeschicht gebunden. "In der an Stärkemehl freien Zellenschicht, welche unmittelbar unter der Schale liegt und durch welche sich die Kortzellen der Schale versmehren, tritt in allen Fällen zuerst die Krankheit aus." Die bezeichnete Zone ist die eiweißreichste Schicht, die nach Schacht auch häusig Zuder enthält.

Die Bräunung des Zellinhaltes erklärt Harting²) durch eine in Folge der Zersetzung von Eiweißstoffen, Dextrin, Stärke u. s. w. eintretende Ber-bindung von Ulmin und Ammoniak.

Die im Freien zur Beobachtung gelangenden Fälle von Anollenerkrankung sind meist nicht mehr reine Phytophthora-Zerstörungen, sondern Combinationen mit Bacterienfäulniß, welche die schnelle Erweichung der Anolle veranlaßt. Es ist schon bei dem Rose der Kartoffel (S. 78) darauf hingewiesen worden, daß die Phytophthora allein die Knolle hart läßt, aber den Inhalt humisizirt, die Proteinkrystalle bräunt und unlöslicher macht und die Stärke unter Zucker-bildung theilweis löst. Bei dem Lösungsvorgange werden die Körner spindels die nadelförmig, aber nicht rissig und zerklüftet oder von Pilzsäden durchbohrt, wie dies bei dem Rose zu beobachten ist.

Es ist vorhin bereits erwähnt worden, daß der Bilz ebenso gut in die Knollen eindringen kann, wie in die Blätter. Der Leser könnte dabei auf die Bermuthung kommen, daß zur Impfung immer Material von Knollen entsnommen wäre; dies ist jedoch nicht der Fall. Schon der Erste, welcher Impfeversuche mit Vorsicht ausführte, nämlich Speerschneider³) hat bei seinen Experimenten grade Laub auf Knollen gebracht und dadurch Letztere angesteckt. Es verdient wegen der späteren Berücksichtigung des Falles ein Experiment

^{&#}x27;) Schacht: Bericht über bie Kartoffelpflanze und beren Krankheiten. Berlin 1854, S. 18.

²) Harting: Recherches sur la nature et les causes de la maladie des pommes de terre en 1845. Annal. d. scienc. nat. 1846, t. VI, S. 51.

⁸⁾ J. Speerschneiber: Die Ursache ber Erfrankung ber Kartoffelknolle burch eine Reihe Experimente bewiesen. Bot. Zeit. 1857, S. 121.

hervorgehoben zu werden. Speerschneider nahm 24 gesunde Knollen und zwar 12 junge, zartwandige und 12 ältere, mit dicker Korkschale; er band, nachdem die Knollen gereinigt und gewaschen, auf jede Einzelne tranke, mit Sporangien reichlich versehene Laubstücke, und legte sie in mit feuchter Erde gefüllte Töpse. Nach zehn Tagen waren die jüngeren Knollen sämmtlich mehr oder weniger erkrankt, dagegen die 12 älteren mit derberer Korkschale sämmtlich gesund. Die mikroskopische Untersuchung zeigte auf der Obersläche der erskrankten Knollen eine Menge theils keimender Sporen, theils solcher, deren Keinschläuche durch die noch sehr zarte Korkschale hindurchgedrungen waren. Die Parenchpmzellen des Kartoskelslieisches singen in der Nähe der Sporenschläuche bereits an, sich zu bräunen und zu zerseten.

Bei der somit feststehenden Identität des Blatt= und Anollenpilzes ift es natürlich ganz gleichgültig, woher bie Sporen zur Infektion stammen. Die verschiedenartigsten Infektionsversuche sind seit Speerschneiber und Hoffmann 1) unternommen worden und haben in vielen Fällen ein positives Refultat ergeben. Wenn auch viele Bersuchsansteller (Rarften, Rühn, Scholz, Sorauer, Bretschneiber, Peters, Reeg)2) constatirt haben, daß kranke (auch naßfaule) Anollen, Die noch stückweise gesund gewesen, bei trodner Aufbewahrung gesunde Knollen im nächsten Jahre lieferten, so liegt darin kein Beweis, daß der Pilz nicht die Urfache der Krankheit sei. Es geht daraus nur hervor, daß die Begetation des Bilzes bei sehr vor= sichtiger, trodner Aufbewahrung gehemmt worden ist und berselbe nicht Gelegenheit gefunden hat, in die gesunden Augen hineinzuwachsen, so lange ihr Gewebe noch sehr jung war. Auch Speerschneider 3) spricht aus, daß Trodenheit die Krantheit aufhält und selbst verhütet; ebenso ermähnt Schacht 4) noch früher, daß, wenn man eine gesunde Kartoffel burchschneidet und je eine Hälfte mit ihrer Schnittfläche auf eine kranke Balfte aufbindet, man bei trodner Aufbewahrung die gesunde Hälfte bleibend gesund finden wird; in feuchter Luft dagegen überträgt sich alsbald die Krankheit. Bei der gewöhnlichen, im praktischen Betriebe allein niöglichen Aufbewahrung ber Knollen in großen Haufen wird sich nicht nur ber Pilz in der Knolle weiter verbreiten, sondern auch von einer Knolle auf die andere übertragen können, da in seuchten Aufbewahrungsräumen sich ber in ber Anolle wuchernde Pilz zur

¹⁾ Bot. Zeit. 1860, S. 53.

Berichte der Central-Commission für das agrikulturchemische Bersuchswesen. Ref. Prof. Dr. Pringsheim: Annalen der Landwirthschaft, Bd. XLIV, XLIX, LVII und Landwirthschaftliche Jahrbücher von Nathusius und Thiel 1876, S. 1137.

⁵) a. a. D., S. 124.

⁴⁾ Bericht an bas Rgl. Landes-Dekonomiecollegium. Berlin 1854, S. 22.

Anospenbildung anschickt, wie dies durch Kühn 1) seit längerer Zeit festgestellt worden ist. Rühn fand, daß franke Knollen, die durchschnitten wurden, sehr bald an ihrer Schnittsläche zahlreiche Sporangien entwickelten. Ebenso brechen Sporenäste an den Augen hervor und zwar nicht blos bei künstlich geimpsten; sondern auch schon im Boden bei natürlich erkrankten Exemplaren. Bei Anbanversuchen mit Gühlich'schen Knollen nach Gühlich'scher Methode, die später besprochen werden soll, fand Kühn an frisch aus dem Boden entsnommenen Exemplaren an den Augen und an andern Stellen, deren Korkschafte durchbrochen, weiße Pilzrasen von fruktisizirender Phytophthora insestans, die häusig noch frästiger als auf den Blättern entwickelt waren.

Nebertragung der Rrantheit.

Durch diese Wahrnehmungen ist es jetzt sehr leicht erklärlich, daß kranke Anollen Ansteckungsheerbe für benachbarte gesunde werden können. Regentropfen kann bei der Durchsiderung durch den Boden von einer kranken Knolle Sporangien auf eine barunter liegende, gefunde übertragen. dem Sporangium ausgeschlüpften Schwärmsporen teimen, durchbohren die Rorkschale und machsen in die neue Knolle hinein (Fig. 9), welche bei der Ernte noch keine Spur einer Erkrankung zu zeigen braucht; dieselbe wird erst im Ausbewahrungsraume ausgebildet und weiter auf bis dahin gesund gewesene Anollen übertragen. Golche spät in der Miete inficirte Knollen zeigen dann häufig äußerlich nur schwer ober nicht erkennbare Spuren ber Krankheit und werden als gesundes Saatgut wieder auf den Acker gebracht, wo es bann bei den für ben Bilg gunftigen Witterungsbedingungen nicht selten geschieht, bag bie Mycel= fäden in die jungen Triebe hineinwachsen. Daß die Krankheit von solcher Mutterknolle sowohl in die oberirdischen, als unterirdischen Triebe hinein= gelangen tann, bafür sprechen bie Erscheinungen, baß schon ganz jugenbliche Stengel unter den Symptomen der Krankheit absterben und daß (nach Papen 2) bei ben Anollen mit langen Ausläufern sich beobachten läßt, wie bie ber Mutterfnolle zunächst liegenden, neuen Kartoffeln zuerst ertranken und von ba die weiter entfernt liegenden. Direkt nachgewiesen im Laboratorium ist dieses Hineinwachsen bes Mycels in die jungen Triebe schon 1861; im Jahre 1875 wurde dieser Versuch im Freien wiederholt. Es wurden im März 1875 fünfzig Kartoffeln inficirt und im April in den Garten gepflanzt. Einzelne der getriebenen Sproffen wurden braun burch nachweisbares Mycel ber Phytophthora, das sick im Mai schrittweise von den erkrankten Trieben aus weiter verbreitete. 8)

¹⁾ Kühn: Kartoffelkrankheit (beren Berbreitung im Boben und ihr Umsichgreifen in Kellern und Mieten). Zeitschr. b. landw. Centralv. b. Prov. Sachsen. Wochenbl. b. preuß. Annalen b. Landwirthschaft 1871, Nr. 11.

⁵⁾ Maladie des pommes de terre etc. Paris 1853.

⁵⁾ Researches etc., Bot. Jahresber. 1876, S. 137.

Auf das Bernichten der jugendlichen Triebe tommt Kühn in seinen Berichten über die Gühlich'sche Anbaumethode ebenfalls zu sprechen. Er erwähnt') eine doppelt interessante Beobachtung. Die in ihrer Entwicklung verschieden weit sortgeschrittenen Barietäten erkrankten gleichzeitig, aber in sehr verschiedenem Grade. Dies erklärt Kühn dadurch, daß zwei bestimmte Zeitabschnitte im Leben der Kartoffel existiren, in denen die Pflanze am empfindlichsten für die Krankheit ist. Der erste Zeitpunkt ist die Jugend. Junge Triebe erliegen am schnellsten der Krankheit; ausgewachsene zeigen dagegen eine große Widerstandssähigkeit. Nach diesem fortgeschrittenen Entwicklungsstadium soll aber nach Kühn wieder eine Periode großer Empfänglichkeit eintreten; sindet sich diese Periode nebst günstigen Entwicklungsbedingungen für den Bilz Ende Juli oder Ansangs August ein, so sieht man die in der Ausbildung vorgeschrittenen Frühkartoffeln rasch durch den Parasiten absterben, während er auf anderen Sorten um so langsamer Platz greift, je spätreisender sie sind.

Auch frühreife Sorten, die außergewöhnlich spät gelegt sind, haben von ber Krankheit wenig zu leiden, mährend tieselben Sorten, in der gewöhnlichen Beit gelegt, bald vom Pilz zerstört werden. Derfelbe genaue Beobachter führt in der unten angegebenen Arbeit einen Versuch vom Jahre 1864 auf, woburch obiger Ausspruch direkt bestätigt und gleichzeitig auch ein Beleg für das Hervorgehen gesunder Pflanzen aus franken Knollen beigebracht wird. Die= selbe Thatsache ist später von Bretschneider2) und von Reeg's) be= obachtet worden, wodurch es immer wahrscheinlicher wird, daß nur unter bestimmten Berhältnissen bas Hinauswachsen bes Bilzmpcels aus ber Knolle in ben Stengel stattfindet. Solche Berhältnisse können darin bestehen, daß das Mycel zwar in die Knolle, aber nicht bis in die wachsenden Augen zu ber Zeit gelangt, wo die Triebe noch jung find und von ber Mutterknolle ernährt werden. Bei dem Bersuche von Rühn wurden nämlich zur späten Aussaat Knollen verwendet, die zu einem erheblichen Theile bereits von der Krantheit zerstört worden waren und nur durch trockne Aufbewahrung einige gesunde Augen behalten hatten. Bon diesen Knollen blieben die überhaupt erschienenen Triebe bis zum Berbste frischgrun, mahrend bie gleichen Barietaten bei den rechtzeitig im April gelegten Anollen im Araut total zerstört waren. 4)

¹⁾ Berichte aus dem physiolog. Laboratorium und der Bersuchsanstalt des landw. Instituts der Universität Halle 1872, S. 81 u. 82.

¹⁾ Reue landw. Zeit. 1872, S. 231.

³⁾ Zeitschr. b. landw. Centralv. b. Prov. Sachsen 1872, Nr. 4.

⁴⁾ Diese Thatsachen weisen barauf bin, daß ber Bilz einen bestimmten Mutterboden für seine Entwicklung braucht und nur in einer bestimmten Feuchtigkeitssphäre vegetiren kann. Starkes Begießen der Pflanze und feuchte Luft, sagt be Barb*) begünstigen

^{*)} Champignons parasit., cit. in Hoffmann's Mytol. Ber. b. Bot. Zeit. 1865, S. 73.

Wir übertragen also die Krankheit von einem Jahre auf das andere durch die Knollen selbst und wenn die günstigsten Bedingungen zur Entwicklung bes Mycels in die jungen Triebe hinein im Frühjahr vorhanden, so haben

außerordentlich die Entwicklung des Parasiten. Ist dieselbe für eine längere Zeit nicht gegeben, so steht die Phytophthora in ihrem Wachsthum still und wenn nachher die entsprechenbe Feuchtigkeit wieder eintritt, ift ber richtige Nährboben für bas Gebeihen nicht vorhanden und der Schmaroger bleibt wirfungslos ober geht zu Grunde. Als Beweis, wie groß ber Einfluß ber Luftfeuchtigkeit ift, bient eine Beobachtung von de Barp. *) Rach dieser entwickeln Stückhen franker Knollen in feuchter Lust sehr reich und leicht die sporentragenden Zweige, welche senkrecht von der Unterlage abstehen. Gine nur vorübergehende Aufbewahrung in trodner Luft ruft ein Collabiren und eine Drehung ber Sporenträger um ihre eigne Achse hervor; bamit ist ebenso, wie burch birekte Berührung ein Stillstehen im Wachsthum bes Trägers für immer bedingt. Wenn wir voraussetzen, daß bas, mas für die Sporenträger gilt, auch auf die fortwachsenbe Spitze eines Mycelfabens fich erstreckt, so können wir folgenden Borgang in der Entwicklung ber Krantheit annehmen: Gefett, wir haben naffaule Knollen, bei benen die weitere Zerstörung burch trodne Aufbewahrung fistirt worden ift, spät in ben Boben gebracht. Die Triebe ber gesund gebliebenen Augen haben sich schon im Ausbewahrungsraume entsprechend entwickelt und die vorgeschrittene Jahreszeit begünstigt die sehr schnelle Entfaltung der angelegten Triebe. Diese schnelle Entfaltung wird sich barin zeigen, daß bie Burzeln, welche um jedes Auge mehrfach angelegt und nur durch die Trockenheit bisher zurückgehalten waren, sich schnell strecken und bem jungen Triebe Nahrung zuführen. Der dadurch schon großentheils von der Knolle emancipirte Trieb erstarkt und reift schnell, da die höhere Tagestemperatur und der intensivere Lichteinfluß schnellere Berbidung ber Bellwände hervorrufen. Dies bezieht fich namentlich auf den ältesten Theil, bie Bafis bes Triebes.

Benn in biesem Stadium des Triebes das Mycel aus der franken Knolle auch durch reichliche Feuchtigkeit zu erneueter Thätigkeit sich erholt und nach der Gegend der gesunden Augen hinwächst, so sinder es bort nicht mehr denselben Boden zu seiner Entwicklung. Statt der jugenblichen, dünnen Zellwände findet es starre, z. Th. verholzte Membranen und statt des reichlichen Protoplasma ist ein sticksoffarmer Inhalt an die Stelle getreten. Benn nun auch das Mycel die Fähigkeit hat, starke Zellwände zu durchbohren, wenn es nun auch zwischen den älteren Zellwänden hinwachsen könnte, so sehlt ihm doch die Kicksoffreiche Nahrung, die der Pilz dem Zellinnern zu entziehen gewohnt ist; auch die Kohlenhydrate, deren der Bilz bedarf, sind in dem Gewebe der nahezu reisen Stengelbass nur noch sehr schwach vertreten. Rur der Stärkering enthält noch nennenswerthe Mengen von Stärketörnchen. Somit sehlt für die Ernährung des Pilzes der geeignete Mutterboden und die Phytophthora verhält sich etwa wie die Bierhese in einer Lösung, deren Zucker verbraucht worden, d. h. sie wächst nicht weiter, zehrt sich theilweis selbst auf und geht zum großen Theil zu Grunde.

Im jungen Triebe findet der Pilz dagegen alle Wachsthumsbedingungen und ist er zeitig genug an der Basis eines solchen angelangt, wächst er mit diesem in die Höhe. Zur Erklärung einer zweiten, von Kühn beobachteten Empfänglichkeitsepoche dient dieselbe Boraussetzung, daß der Pilz eines bestimmten Nährmaterials, das sich in der Form jugendlichen, frästig vegetirenden Pflanzengewebes darstellt, zur Entwicklung bedarf.

^{*)} Beitr. z. Morph. u. Phps. b. Pilze, II. Reihe 1866, S. 35.

wir auf dem Kartoffelacker in den meisten Fällen einige Exemplare, welche ihre im Verhältniß zum Mycel dickwandigeren Sporenäste endlich aus den grünen, oberirdischen Theilen heraussenden und neue Knospen erzeugen. Ist um diese Zeit die Witterung ter Entwicklung der Phytophthora günstig, so werden diese einzelnen Pflanzen Infectionsheerde, welche alsbald ganze Felder anstecken können.

Dabei kann es dann vorkommen, daß bei länger dauerndem Winde aus einer bestimmten Richtung die Sporangien von einem höher gelegenen, kranken

Aeltere Blätter mit ihrem an Sticktoff, Kali u. s. w. ärmeren Zellinhalte und ihren kalkreicheren Wandungen bieten so wenig, wie ältere Stengel günstige Entwicklungs-bedingungen für den Pilz; dieselben werden aber um so reichlicher vorhanden sein, je mehr eine Pflanze noch junge Triebe entsaltet. Je mehr aber eine Pflanze der Reise sich nähert, besto geringer ist das Wachsthum, also auch die Neubildung von Zweigen, desto mehr wandert die erarbeitete Stärke nach den Knollen hinab. Der Reisezustand tritt um so schneller ein, je mehr Wärme und Licht die oberirdischen Pflanzentheile empfangen; ebenso begünstigt der in der warmen Jahreszeit trockene Boden das Reisen.

Wenn nun in der Begetationszeit der Kartoffel ftarke Regengüsse eintreten und die Pflanze in neue Wachsthumsenergie versetzen, so wird sich dieselbe bei den verschiedenen Pflanzen verschieden äußern.

Die früh gelegten Knollen haben Triebe, beren Spitzenwachsthum fast erloschen und beren Gewebe mit Ausnahme ber Augen fast gänzlich in Dauergewebe übergegaugen ist. Die Stauben waren schon ber Reise nahe und ihre Triebe sind mehr ober weniger bereits zur Erbe geneigt. Der Druck des nun plötzlich in großen Mengen neu aufgenommenen Bobenwassers wirft auf diejenigen Augen am stärtsten, die der Bertikalen am nächsten liegen und wir sehen nun an der Basis der niederliegenden, älteren Zweige eine Menge Augen sich zu neuen Trieben entsalten. Diese jungen Triebe sind ein prächtiger Heerd sür die Phytophthora, die nun große Berwüssungen anrichten kann.

In anderer Weise wirkt die Regenperiode auf die weniger reisen Stauden spät gelegter Knollen. Die Triebe sind noch in frästigster Begetation und ihre im Längenwachsthum noch bezriffenen Spitzen, welche durch ihre fortgesetzten Neubildungen die Strömung des plastischen und des Wurzelsaftes nach ihrem Begetationslegel hin beibehalten haben, verwenden den neu erhöhten Wurzeldruck zwar auch zu gesteigerter Neubildung; hier wachsen aber die Spitzen der alten Triebe weiter. Der Wasserdruck wirkt eben hier in der ganzen Länge der entwickelten Triebe, macht deren gesammtes Gewebe turgescenter und regt die Lebensthätigkeit der ganzen Pflanze, nicht mehr einzelner Augen, an. Die erneute Wachsthumsenergie äußert sich daher bei der großen Bertheilungsstäche auf die ganze Pflanze in viel geringerem Grade durch reichliche Reubildungen.

Bei spät gelegten Knollen werben sich also bie vorhandenen Triebe verlängern, sowie sich die angelegten Knollen vergrößern werben; bei früh gelegten, sast reisen Stauden wirkt der Wasserbruck auf die Seitenaugen, und es bilden sich in Folge dessen neue oberirdische Zweige und viele unterirdische Zweige an den Knollen, d. h. Puppen. Der Pilz such den besten Begetationsheerd, also die jugendlichen Theile am meisten, und auf diese Weise leiden die sast abgereiften, durch plötzlichen Regen verjüngten Stauden früh gelegter Knollen mehr, als die in der Entwicklung weniger weit sortgeschrittenen, späten oder spät gelegten, frühen Sorten.

Felde in Massen nach einem tiefer gelegenen geführt werden und, wenn sie dort zünstige Reimbedingungen sinden, plötlich die Krankheit erzeugen, während das erste Feld, auf dem die Sporangien entstanden sind, weit weniger ergrissen wird. Unter solchen Umständen kann ein Regen die plötlich vom Winde auf einen Kartosselader geführten Sporangien zu den Knollen hinabspülen und dort die Krankheit erzeugen, während das Kraut wenig krank erscheint. Hierbei mag ein direkter Bersuch erwähnt werden, den Kühn im Jahre 1864 ausgeführt hat. 1) Eine Anzahl früh-, mittel- und spätreiser Sorten wurde in 2 Fuß entsernten Reihen von 100' Länge angebaut, deren Richtung von Norden nach Süden verlief und auf deren südlicher Hälfte das Kraut am Boden absgeschnitten wurde, sowie die erste Spur der Krankheit wahrnehmbar geworden. Das Abschneiden erfolgte bei allen Sorten gleichzeitig (am 3. August).

Die nördliche Hälfte der gesammten Bersuchsreihen behielt ihren Blattsapparat, der, je nach der Empfänzlichkeit der Sorten, sehr ungleichzeitig, bei allen aber bis zur Erntezeit (Mitte Oktober) durch den Pilz zerstört wurde. (Nur Heiligenstädter und Erdbeerrothaugen hatten noch einige grüne Blätter.) Diejenige Hälfte des Bersuchsackers, welche bei den allerersten Spuren der Kranksheit entlaubt worden war, zeigte aber viel mehr kranke Knollen als die belaubt gebliebene, was sich eigentlich nur durch die Annahme erklären läßt, daß zahlereiche Sporen von der belaubten Parzelle auf die entlaubte hingeweht worden sind.

Ueber ben Schut, den die deckende Erdschicht zu verleihen im Stande ift, liegen neuere Bersuche von Jensen²) vor. Eine 3--5" hohe Erdschicht über den Knollen zur Zeit des Auftretens der ersten Blattsteden schützt vollstommen vor Erkrankung. Jede Loderung der Schutzdede erhöht die Gesahr der Anstedung. Bei sandigem Boden soll bereits eine 1,5" hohe Swicht genügen, um die Pilzsporen abzuhalten und eine 5" hohe Erdschicht gewährt den Knollen einen vollkommenen Schutz. Unter einer Erdlage von 1,5" höhe erkrankten von 225 mit sporenhaltigem Wasser begossenen Knollen 104 Stück, während unter 4zölliger Bodendede blos 9 Stück krank wurden. Wie de Bartz sand auch Jensen, daß das überwinternde Mycel die Krankheit verbreite und die Ausbehnung der Erkrankung nicht von der Menge des Regenfalls, sondern von der Menge der im Frühjahr gelegten, kranken Knollen abhänge, obwohl selbstverständlich regnerisches Wetter unter sonst gleichen Umständen die Entswicklung der Krankheit befördern wird.

Ausführlicher werden die Jensen'schen Bersuche in der durch reiche Literaturangaben ausgezeichneten Arbeit von Eriksson³) wiedergegeben. Es

¹⁾ Im angeführten Berichte, S. 82.

²⁾ Plowright: Mr. Jensen and the potato disease, cit. Bot. Centralbl. 1883, Bb. XV, S. 380.

⁵⁾ Jatob Eritsson: Om Potatissjukan dess Historia och Natur samt skyddsmedlen deremot. Stocholm 1884.

finden sich bort Angaben über den Einfluß der Temperatur auf die Aussbildung der Pilzconidien. Bei 25°C. konnten dieselben sich nicht entwickeln, dagegen erschienen sie bei 23,7°C. nach 3³/4 Tagen, bei 22,5° nach 2¹/3 Tg., bei 17,5° nach 3¹/6 Tg., bei 15° nach 5 Tg., bei 12,5° nach 10 Tg., bei 10° nach 13 Tg., bei 7,5° nach 16 Tg.; bei 5°C. wurde keine Conidiensbildung, sondern nur eine sehr langsame Entwicklung des Mycels (in 108 Tg.) gefunden. Bei 1,5°C. bilden sich weder Conidien noch Mycel.

Der Vortheil eines Erwärmens der Knollen geht aus einer 1883 ausgeführten Bersuchsreihe hervor:

| | | Erwärmt. | | nicht erwärmt. | |
|-----------------|-------------|---|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Datum. | Lemperatur. | Zahl ber eingebrachten krauten Knollen. | bavon entwickelten Conibien. | Zahl ber tranten Knollen. | bavon entwickelten Conibien. |
| 8. Juni | 41,6-42,5 | 13 | 0 | 13 | 13 |
| 30. Juni | 40,7—41,2 | 70 | 0 | 70 | 70 |
| 19. August | 42,9—43,6 | 25 | 0 | 25 | 25 |
| 1. September . | 41,2—41,9 | 20 | 0 | 10 | 7 |
| 17. September . | 44,4—46,2 | 32 | 0 | 10 | 9 |
| 11. Ottober | 40,6-41,2 | 25 | 0 | 25 | 25 |

Daraus ergiebt sich, daß, wenn die franken Knollen einer Temperatur von $40-50^{\circ}$ C. ausgesetzt werden, sich keine Conidien mehr entwickeln, also das Mycel wahrscheinlich getödtet ist. Für die Berwerthung dieser Ergebnisse in der Praxis schlägt Jensen vor, die völlig abgetrockneten Knollen in einen Blechcylinder zu schütten und diesen in einem Gefäß mit Wasser von 48 bis 56° C. etwa 4 Stunden stehen zu lassen. Nach dieser Zeit werden die Knollen an einen trocknen Ort leicht ausgeschüttet, bis sie auskeimen und gelegt werden können. Die angewärmten Knollen keimten früher und besser.

Aus dem bisher Erwähnten ist ersichtlich, welche bedeutende und schnelle Ausbreitung die Krankheit erlangen, mit welcher Leichtigkeit eine Ansteckung der unterirdischen Organe von den oberirdischen aus geschehen kann und mit welcher Sicherheit die Krankheitsursache von einem Jahre in das andere hinüber= gebracht wird, selbst wenn wir von einer durch Delius!) aufgestellten Hppo=

¹⁾ Delius (Zeitschrift bes landw. Centralvereins ber Provinz Sachsen 1870, S. 92) beobachtete, daß die Kartoffeln ber kleinen Leute häusig mehr an Fäule litten, als die seinigen, obgleich disweilen sogar das Saatgut von ihm eingetauscht worden war. Als wesentliche Ursache dieser Erscheinung sieht Delius das Berfahren der Leute an, die Kartoffeln, unter denen sicherlich kranke sind, noch zu versüttern. Es liege dann die Möglichkeit sehr nahe, daß Pilzsporen unzerstört durch den Darmkanal in den Mist und von da auf den Acker gelangen. Dasselbe geschieht durch Einstreuen von Kartoffellaub in Ställen und das Aussahren dieses Düngers auf Kartoffeläcker. Demgemäß empsiehlt es sich, die Kartoffeln zum Futter stets zu kochen und, wo möglich, das Kartoffellaub und saule Kartoffeln gleich auf den Composthausen zu bringen und diesen Compost später auf die Wiesen zu sahren.

these ganz absehen, daß auch der Dünger keimfähige Sporen unter Umständen auf das Feld bringt, und wenn wir gänzlich unbeachtet lassen, daß auch die Phytophthora insestans noch andere Verbreitungs= und Ueberwinterungsorgane in der Form von Dosporen haben muß, die bis jest noch gar nicht aufgesunden worden sind.

Zwar ist in den Jahren 1875 und 76 von englischer Seite die Behauptung mit großer Hartnäckigkeit vertheibigt worden, daß die Eisporen der Phytophthora endlich entdeckt seien; es haben jedoch die deutschen Untersuchungen erwiesen, daß die Angaben auf Irrthum beruhen.

Derjenige, welcher die Frage über bie Dauerspore der Phytophthora in Fluß brachte, war 2B. G. Smith, welcher in franken Kartoffelblättern sporenähnliche Körper von zweierlei Größe fand. Die einen waren burchsichtig und genau von der Größe ber Blattzellen und die andern bunkler, netzförmig gezeichnet und weit kleiner. Die größeren Gebilbe sah Smith für Dosporen, die kleineren für Antheridien an. 1) Daraufhin erschienen die Untersuchungsergebnisse von de Bary, der von der Royal Agricultural Society schon 1874 eine Summe von 100 Pfb. Sterling zur Berfügung gestellt bekommen hatte zu bem Zwecke, die Untersuchungen über die Lebensverhältnisse bes Kartoffelpilzes wieber aufzunehmen.2) In biesem Berichte, welcher in Englands botanischen Kreisen zu vielen Discussionen Beranlassung gab, erklärt be Bary, baß er seit 15 Jahren alle Theile kranker Kartoffelpflanzen, auch selbst Blüthen und Früchte untersucht habe, aber niemals Dosporen habe finden konnen.8) Legte er mycelhaltige Knollen in Baffer, fo schickte zwar bas Mycel in bas Wasser zahlreiche Zweige, welche bieselben Eigenthumlichkeiten zeigten, wie bie Luftaste, auch theilweis in ben nicht abfallenden Sporangien Zoosporen bilbeten, aber eine Oosporenbilbung war nicht zu beobachten. Mit bem Fauligwerben bes Nährgewebes ging auch ber Pilz zu Grunde. Bei Bersuchsreihen mit geimpften Anollen, die in Töpfen zur Triebentwicklung kommen gelaffen wurden, fand fich in ben schon ftark zusammengefallenen Mutterknollen ein Bilz, welcher im Innern der Zellen Dosporen bilbete. An Fäben, welche weniger bick als das gewöhnliche Phytophthora-Mycel waren, aber von bideren Fäben entsprangen, entstanden turggestielte ober mit breiter Basis an ber Seite der Fäben aufsitzende, kugelige Dogonien; auf bemselben Mpcelzweige erschien ein keulenförmiges Antheribium, welches sich bem Dogon anlegte. Der Pilz war bas früher bereits erwähnte Pythium vexans, beffen Dogonien nach mehrtägiger Aufbewahrung in feuchter Luft bei ber Aussaat Zoosporen Die Zoosporen trieben ihre Reimschläuche burchaus nicht in lebenbes Gewebe des Kartoffelblattes. Es ist beshalb dieser Pilz sowenig, wie der von G. W. Smith beobachtete ober ber früher genannte Artotrogus hydnosporus mit ber Phytophthora in Zusammenhang zu bringen.

Smith ist trot bieser Erklärung bei seiner Behauptung stehen geblieben und andere englische Botaniker wie Berkelep haben sich ihm angeschlossen.4)

^{1) 23.} S. Smith: The resting-spores of the Potato disease. Gardeners Chronicle, July 1875; f. auch The monthly microscopical journal, Vol. XIV 1875 und Quarterly Journal of microscopical science, Lond. 1875 etc.

²⁾ Bot. Jahresber. f. 1874, S. 242.

⁵⁾ A. be Bary: Researches into the nature of the potato-fungus, Phytophthora infestans. Journal of Botany 1876, s. Sot. Jahresber. 1876, S. 135.

⁴⁾ Gard. Chronicle 1876, S. 402, 403, 436, 472.

Berfuche zur Befampfung der Krantheit.

Man muß nach den Angaben de Bary's die schon mehrfach geäußerte Meinung wieder in Erwägung ziehen, daß die Eisporen des Pilzes auf einer andern Nährpflanze vorkommen. Bisher ist der Pilz auf angebauten Solanumsurten und spärlich auf dem einheimischen Bittersuß (Solanum Dulcamara) besobachtet worden, sonst auf keinem einzigen einheimischen Nachtschattengewächse; Berkelen behauptet, den Pilz auf einer neuholländischen Scrophulariacee, nämlich Anthocorcis viscosa gesehen zu haben und demgemäß lag es nahe, die einheimischen Scrophulariaceen nach der Phytophthora zu durchsuchen. Die Resultate waren negativ. In neuerer Zeit ist der Pilz wieder auf einer ausländischen Gattung derselben Familie, nämlich dem aus Chili stammenden Schizanthus Grahami gefunden worden, hat jedoch hier ebensowenig wie in den früheren Fällen Oosporen gezeigt. Vielleicht werden die Nachsorschungen im Vaterlande der Kartossel später zu günstigeren Resultaten sühren.

Es ist übrigens für die Praxis zunächst ohne Bedeutung, wo die Dospozen gebildet werden, da die Thatsache leider da ist, daß der Pilz sich reichzlichst durch die Knospenform verbreitet und in den Knollen sein Wheel über Winter schadlos durchbringt.

An diese Thatsachen haben sich alle Versuche zu halten, die zur Bekämpfung der Krankheit in Aussicht genommen werden; denn leider haben wir immer noch von der Zukunft die bestimmten Mittel gegen die Krankheit zu erhoffen, da sie die Gegenwart noch nicht zu bieten im Stande ist.

Daß die allerverschiedenartigsten Versuche zur Bekämpfung der Krankheit schon angestellt worden und daß die landwirthschaftlichen Akademien und Bersuchsstationen seit dem Jahre 1862 im Auftrage des Preußischen Ministeriums für landwirthschaftliche Angelegenheiten mit der Auffindung von Mitteln sich längere Zeit beschäftigt haben, darf als bekannt vorausgesetzt werden. Ausführliche Angaben darüber enthalten die Berichte der Centralcommission für das agrikulturchemische Versuchswesen, in den Monatshesten der Annalen der Landwirthschaft Bd. XLIV, XLIX und LVII.

Die sämmtlichen Untersuchungen sollten zunächst neben der Wiederholung der Speerschneider'schen Impsversuche sich auf das Auffinden von Mitteln erstrecken, welche den Pilz zu tödten im Stande wären, ohne der Nährpslanze schädlich zu sein. Meistentheils wandte man sich dabei der Samenbeize oder der Beimengung von pilzseindlichen Stoffen zum Boden zu und die in den Jahren 1864/65 gemachten Bersuche ergaben, daß es durch Zusat von Queckssilbersublimat und arsenitsaurem Kali zu dem Kartoffelboden gelungen ist, die Krankheit zu verhüten. Kupfervitriol, Aeptalt, Schwefel und Gips hatten keine oder doch nur sehr zweiselhafte Wirtung. Selbst wenn fortgesetzte Berssuche eine Bestätigung der Wirtsamkeit obiger Mittel seststellen sollten, schließt

der hohe Kostenpunkt derselben doch jede Anwendung im Großen aus. Eine neue Bariante dieser Versuche ist in späteren Jahren in dem Sjösten'schen Versahren aufgetreten. Dasselbe besteht im Wesentlichen in der Anwendung von Petroleum, das in einem Gemisch von Kohlenlösche und Kalt in und auf den Acer gebracht werden soll. Das Versahren hat sich nicht bewährt. Direkte Einwirkung von reinem Petroleum auf die Knollen hat, wie ich mich mehrfach durch Versuche überzeugte, die neuen Wurzeln derselben vernichtet und allerzings auch das Auskeimen der Pilzsporen verhindert.

Bon anderer Seite wurde, gestützt auf die Erfahrung, daß Schwefeln des Laubes den Weinpilz vernichte, auch das Bestreuen des kranken Kartoffel-laubes mit Schwefel als wirksam empfohlen. Kühn, der in seinem Werke über Pflanzenkrankheiten sich auch noch der Hoffnung hingiebt, daß Schwefeln möglicherweise günstig wirken könne, hat später selbst durch direkte Versuche die Wirkungslosigkeit dieses Mittels nachgewiesen.

Nachdem die Erfahrung fester begründet worden, daß die Krankheit des Laubes in den meisten Fällen die Infection der Knollen hervorruft, sagte man sich, daß das Entsernen des Blattkörpers zur Zeit des ersten Auftretens der Krankheit ein Rettungsmittel für die Knolle sein müsse. Man wurde aber durch vielseitige Erfahrung gar bald belehrt, daß das Entlauben häusig den Schaden vergrößere. Erstens zeigten die entlaubten Parzellen einen sehr großen Prozentsatz an Kranken, was durch die Insection von anderen Feldern sehr leicht erklärlich; zweitens reduzirte sich aber auch die Ernte ihrer Qualität nach etwa auf zwei Dritttheile des Stärkegehaltes der nicht entlaubten Parzellen.

Nur in dem einen Falle läßt sich ein günstiges Resultat erwarten, daß während der Zeit, in der die Kartosseläcker entlaubt stehen, eine derart günssige Witterung eintritt, daß die Pilzvegetation sistirt ist und bleibt; dann bleibt auch das neugebildete Laub gesund, vollendet seine Entwicklung und bringt dadurch die zum Herbst auch die Knollen zu genügendem Stärkegehalte. Bei dem unsicheren Eintreten so günstiger Umstände einerseits und bei der immerhin vorhandenen Möglichkeit einer starken Erkrankung andererseits hat dieses Versahren keinen Eingang sinden können, tropdem einzelne Versuche (Hoffmann) günstige Resultate geliefert haben.

Um nur ein Beispiel von den übereinstimmenden vielen zu erwähnen, wie stark eine frühzeitige Entlaubung den Knollenertrag beeinflußt, sei hier der Bersuche von Hellriegel gedacht. Derselbe fand einen Minderertrag

10*

im Berhältniß zur Ernte von belaubten Pflanzen. Der Knollenansatz war zwar nicht gehindert, aber die Knollen blieben klein und stärkearm. 1)

Geleitet von der Idee, daß die Krankheit der Kartoffel durch ungünstige Bodenmischung bedingt sei, indem der Ueberschuß oder Mangel einzelner Nährsstoffe die Pflanze zu abnormer Entwicklung bringe, wurde auch eine außersordentlich große Anzahl von Düngungsversuchen neben solchen Versuchen einsgeleitet, die durch Beimischung von Desinfectionsmitteln bezweckten, die Sporen auf ihrem Wege zu tödten.

Liebig, der die geeignete Düngung als ein Palliativmittel gegen die Krankheit ansah, empfahl die Zuführung sticktoffreicher Phosphate zum Kartoffelboden. Aus den Bersuchen von Karmrodt, Fraas u. A. ergiebt sich aber, daß solche Düngung vielfach die Ausbreitung der Krankheit begünstigt. — In ähnlicher Auffassung versucht George Ville2) im Moniteur universel (vom 7. April 1868) den Nachweis zu führen, daß die Kartoffelkrankheit an Kali= mangel und Ueberschuß von Stickstoff geknüpft sei. Bille empfiehlt daher als vollkommenen Dünger pro Hectar 400 kg sauren phosphorsauren Kalk, 200 kg salpetersaures Rali, 300 kg salpetersaures Natron, 400 kg schwefelsauren Kalk. Aehnliche Normaldunger sollten auch die Mittel gegen Krankheiten ber Zucker= rüben, des Maulbeerbaumes und ber davon abgeleiteten Krankheit der Seiden= raupen abgeben. Wenn man bedenkt, wie verschiedenes Nährstoffmaterial die einzelnen Bobenarten vorräthig enthalten und wie bei Nährstoffreichthum im Boben die Ernte von so vielen anderen Faktoren, wie Lage, Untergrund, phy= sikalischer Zusammensetzung ber Ackerkrume 2c. abhängig ist, wird man die voll= ständige Nutlosigkeit solcher Normalrecepte einsehen. Es ist ganz richtig, daß eine normale Ernährung ein vortrefflicher Rrankheitsschutz ist; allein solches normale Wachsthum läßt sich nicht durch Düngung in allen Fällen herstellen.

Auch die neuerdings von Märder für Kartoffeln, die im frischen Stalldung gebaut werden, empfohlene Normaldüngung will uns kein großes Bertrauen einslößen. Märder empfiehlt³) zu einer Stalldüngung von 36 bis
40 000 kg pro Hectar einen Zusat von 200 kg Baker-Guano Superphosphat oder sonstigen Superphosphaten in äquivalenter Menge und von 100
bis 150 kg Chilisalpeter. Die Idee, in der chemischen Constitution der
Pflanze die erste Beranlassung zur Krankheit zu suchen, ist zu naheliegend, als
daß sie nicht schon viel früher zum Ausbruck gelangt sein sollte. Schon wenige
Iahre nach Ausbruch der Krankheit und Entdeckung der Phytophthora, die
damals als Botrytis Solani beschrieben wurde, brachte Unger⁴), der den Pilz

¹⁾ Reue landw. Zeit. von Fühling 1871. Heft VIII, S. 635.

²⁾ Landw. Annal. des mecklenburg. patriot. Bereins 1868, Nr. 22.

⁵⁾ Märder: Ueber bie Anwendung fünstlicher Düngemittel für Kartoffeln. Landw. Jahrbücher Bb. IX (1880), Heft 3.

⁴⁾ Unger: Botanische Beobachtungen. 1847, S. 313.

gut studirte, die Ueberzeugung zum Ausdruck, daß nicht die Infection durch ben Pilz, "sondern eine zu große Bermehrung stichtoffhaltiger Substanzen im Parenchyme sowohl des ober- als des unterirdischen Theiles der Kartoffelpflanze ben Krankheitserscheinungen ber an derselben beobachteten Seuche zum Grunde liegt." Unger vermuthet eine zu große Salpeterfäure ober Ammoniakbildung der Luft. Er ist auch geneigt, in dem allmählich bei den Kultur= sorten überhand nehmenden Mangel der Fruchtbildung einen prädisponirenden Fattor für die Krankheit zu sehen, indem die in der Pflanze gespeicherten, bei der Samenbildung zur Berwendung bestimmten, stickstoffhaltigen Bestand= theile im vegetativen Körper verbleiben und dadurch eine leichtere Zersetbar= keit des Zellinhaltes hervorrufen. Die Praxis behauptet vielfach, daß eine erhöhte Sticktoffzufuhr die Kartoffelkrankheit begünstige; auch die Zu= sammenstellung neuerer Feldversuche, die 4 Jahre hindurch in der Provinz Sachsen ausgeführt wurden, tommt zu bem Schluffe, daß in einzelnen Fällen eine starke und späte Stickstoffdungung eine Begünstigung ber Krankheit hervor= ruse; in anderen Fällen überwog jedoch der Einfluß der Bodenbeschaffenheit Ich glaube auch, daß, je mehr Stickstoff in der und ber Feuchtigkeit. Form von Amiden anstatt von Giweißstoffen auftritt, desto leichter erkrankbar werben die Anollen sein. Feuchte Jahre, starke Düngung u. dgl. können wohl die Gesammtquantität erhöhen, aber erniedrigen die relative Trockensubstanz ber Knolle. Nach Kellner's 1) Bersuchen verringerte sich mit dem steigenden Trodensubstanzgehalte der Knolle die Menge des Gesammtstickstoffs, während der Eiweißgehalt relativ und absolut sich vermehrte, also der Amidstickstoff bebeutend sank. Märker's Analysen 2) zeigen, daß durch Düngung mit Kali= salzen ber Stickstoffgehalt ber Knollentrockensubstanz bedeutend steigt, ber prozentische Stärkegehalt aber herabgedrückt, die Knolle somit im Zustand größerer Unreife erhalten bleibt. Es spricht dafür der Umstand, daß ohne Kalidüngung 26,5 % vom Gesammtstickstoff als amidartige Verbindungen sich nachweisen ließen, mit Kalidungung aber zu 49,2 % vorhanden waren. Lawes und Gilbert 3) fanden auch- in franken Knollen einen höheren Stickstoffgehalt in der Trockensubstanz, als in gesunden; ganz besonders reich war der centrale Theil ber franken Knollen. Der Saft aus bem gebräunten (also vom Pilz durchwucherten Gewebe) war aber gegenüber dem aus dem noch weißen Theile der Knolle entnommenen Safte bedeutend stickstoffärmer, so daß man sieht, welche Menge Stickstoff ber Pilz felbst wegnimmt.

Wir haben solchen Hppothesen darum hier Raum gegeben, weil wir zeigen wollten, daß das Bedürfniß von jeher nach einem energischen und spstemati=

¹⁾ Kellner: Untersuchungen über ben Gehalt ber grünen Pflanzen an Eiweißstoffen 2c. Landw. Jahrb. 1879, I. Supplementsheft, S. 243 ff.

²⁾ Märder: Kalibüngung bei Kartoffeln, cit. Biebermann's Centralbl. 1884, S. 608.

⁵⁾ Bot. Jahresber. 1879, I, S. 285.

schen Mitarbeiten der Chemie an dem Studium der Pflanzentrankeiten herausgefühlt worden ist. Gewiß werden uns vergleichende, zahlreiche Analysen gesunder und kranker Exemplare einmal einen Einblick nicht blos in die durch Parasiten hervorgerusenen Zersetzungserscheinungen des Pflanzenkörpers gewähren, sondern auch die Zustände gesunder Pflanzen präcisiren, welche die Erscheinung veranlassen, daß manchmal mitten unter gesunden Gewächsen einzelne erkranken und umgekehrt auf kranken Feldern vereinzelte Exemplare lange gesund bleiben. Erst dann werden wir von rationeller Düngung als Borbaumittel gegen Krankheiten sprechen können, da wir dann auch erkannt haben werden, welche Zustände überhaupt durch die Düngung zu regeln möglich sind und welche von andern Faktoren abhängen.

Brädisposition.

Bon wesentlichem Einflusse auf die Ernte sowohl in qualitativer als quanti= tativer Beziehung zeigt sich die Kartoffelvarietät, welche zum Anbau gewählt wird. Die verschiedenen Barietäten besitzen auch eine verschiedene Neigung Ich kam schon früher durch ziemlich lange Zeit fortgesetzte zum Erfranken. Versuche!) zur Bestätigung der von vielen Praktikern ausgesprochenen Erfahrung, daß die dunnschaligen, weißen Sorten eine größere Reigung zum Er= kranken zeigen, als die dickschaligen, rothen Barietäten 2). Die weißen Sorten sind aber durchschnittlich stärkeärmer als die rothen; sie besitzen mehr Proteinkrhstalle 8) und wahrscheinlich mehr gelöste Kohlenhydrate als die rothen, welche dagegen häufig mehr und stärker verdickte Bastzellen (Steinzellen) in der Anollenrinde aufzuweisen haben. Daraus geht hervor, daß eine Barietät nicht nur gestaltlich, sondern auch stofflich von einer anderen abweicht. Wenn die Er= fahrung lehrt, daß die Phytophthora nur bestimmte Sorten ganz besonders heimsucht, so heißt das nichts anderes, als daß der Schmaroper in diesen Sorten einen besonders zusagenden Nährboden findet. Insofern läßt sich also sagen, eine Sorte ist mehr prädisponirt zur Krankheit4). Da nun die

^{1) &}quot;Kartoffeluntersuchungen" in: Neue landw. Zeit. von Fühling. 20. Jahrg. Heft 7 und 8.

⁹⁾ Noch näher festzustellen ist eine von Fish (Gardener's Chronicle 1873, Nr. 12, S. 403) ausgesprochene Erfahrung, daß eine Kartoffelsorte um so zarter, je weniger gefärbt dieselbe ist. Diese Beziehung zwischen Farbe und Kräftigkeit soll sich auch auf das Kraut beziehen. Je matter grün das Kraut, besto weniger lebensträftig die Pflanze. Pflanzen, die sast schwarzgrünes Laub haben, sollen der Krankheit am besten widerstehen. Bei andern Pflanzen habe ich allerdings auch beobachtet, daß lockerer, sticksoffarmer, aber wasserreicher Boben helles und weniger widerstandssähiges Laub erzeugt.

⁸⁾ Sorauer: Annalen b. Landw. in b. Preuß. Staaten. Wochenbl. 1871, Nr. 8.

⁴⁾ Fischer v. Waldheim ist der Ansicht, daß ein überreicher Kohlenstoffgehalt der Nährpflanzen die Ursache von Pilzepidemien unter benselben sei (Mykolog. Berichte von Hoffmann 1870. II, S. 71.)

Kultur durch die theils absichtlich, theils absichtslos alljährlich geänderten Begetationsbedingungen immer neue Varietäten schafft, überhaupt die Variestätenbildung begünstigt, so erzeugt sie allerdings vielsach solche Sorten, welche dem Pilze eine recht zusagende Unterlage abgeben und in Folge dessen schen fast überall erkranken. Auf solche Thatsachen stützen sich diesenigen, welche behaupten, die Kultur schaffe eine Prädisposition zur Krankheit. Diese Behauptung ist aber sehr einseitig. Daß wir die einzelnen Begetationsfaktoren in ihrem Einflusse auf die Kulturpflanze noch nicht genügend zu regeln verstehen und bald einen Mangel, bald einen Ueberschuß des einen Faktors haben, der sich nachher im Produkte, in der Kulturpflanze, abspiegelt und dieselbe unter Umständen sur Krankheiten empfänglicher macht, das ist ein Borwurf, der nicht der Kultur, sondern der Unkultur, unserem mangelhaften Wissen gemacht werden muß.

Wir sehen eine Pflanze nach einem bestimmten, angeerbten Bilbungsgesetze sich entwickeln. Diesem Gesetze zu Folge zeigt bie Pflanze immer wieder in der neuen Generation im Wesentlichen Dieselben Formen und Haupteigenschaften. Eine Anzahl Eigenschaften bleibt aber nur so lange constant, als die Wachs= thumsbedingungen dieselben bleiben. Mit veränderten Standorts= und Er= nährungsverhältniffen werden nun einzelne Eigenschaften durch andere erfett, und auf diese Weise wird die Kulturpflanze, ber es beschieden ist, in kurzen Beiträumen Boden= und Lagenverhältnisse zu wechseln, theilweis selbst der Ausbruck ber Begetationsbedingungen. Wir erhalten z. B. eine sehr mehl= reiche Kartoffelsorte aus trodner, sandiger Gegend. Unser Kartoffelboden ist schwer und die Witterung mehrere Jahre hinter einander naß. In den ersten Jahren ernten wir noch ziemlich gute Knollen; benn die durch die früheren Lebensverhältniffe bedingten Eigenschaften haben mit ben Jahren eine gewisse Constanz und Erblichkeit erhalten. Bon Jahr zu Jahr aber machen sich bie veränderten Wachsthumsbedingungen mehr geltend und die Kartoffel wird schliefig, mäfferig ober seifig. Die Sorte wird um so später seifig werben, je trocknere Jahrgänge wir haben und je älter die Sorte selbst ist, b. h. je mehr die uns nütlichen Gigenschaften Festigkeit erlangt haben. Da die Festig= keit ber Sorte, b. h. die Unveränderlichkeit einer Anzahl Eigenschaften um so größer ift, je größer die Anzahl von Generationen, die sie in benselben Bege= tationsbedingungen verbracht hat, so werden einige Sorten sehr schwer, andere sehr leicht sich ben veränderten Lebensbedingungen anpassen. Dieses Anpassen nennt man häufig begeneriren, als gleichbedeutend mit verschlechtern.

Eine Degeneration im Sinne einer zunehmenden Berschlechterung durch Altersschwäche 2c. existirt nicht, wohl aber eine durch die Kultur hervorgebrachte große Bariabilität, vermöge welcher es jetzt leicht wird, bestimmte Eigenschaften zu ändern. Wenn ein weiterer Fortschritt der Wissenschaft noch klarer und umfassender uns den Einfluß jedes einzelnen Faktors des Pflanzenlebens auf den pflanzlichen Organismus gelehrt haben wird, wenn wir dadurch noch besser gelernt haben werden, durch überlegte Aenderung der einzelnen Faktoren das Entwicklungsgesetz der Pflanze nach gewünschten Richtungen hin zu dirigiren, dann wird die Klage über eine Degeneration der Kulturpflanzen verstummen. Die Kulturpflanzen sind wie Wachs, das in der Hand durch Kneten warm und weich geworden ist und jest mit größerer Leichtigkeit sich formen läßt; es sehlt uns zur Erlangung der gewünschten Form nur an Gesschicklichkeit und Werkzeug.

Auch bei der Kartoffel werden wir mit der Zeit lernen, widerstandsfähige Varietäten zu züchten und zu erhalten. Der einzig sichere, wenn auch
sehr lange Weg hierzu ist das Studium der Lebensbedürsnisse der Kartoffel
auf dem Wege der Wasser- und Sandkulturen. Bevor wir durch diesen rein
wissenschaftlichen Weg zu Resultaten gelangen, sind wir angewiesen, durch Feldversuche den Einfluß der einzelnen Vegetationsbedingungen auf die Ausbildung
der Kartoffel annähernd zu erforschen.

Von diesem Gesichtspunkte aus wurden von dem Verfasser die oben= erwähnten Kartoffeluntersuchungen unternommen. Sie wurden ausgeführt, in= dem dieselben Sorten in sowohl nach ihrem spezisischen als absoluten Gewichte bestimmten Knollen auf gedüngtes und ungedüngtes Land, bald in Gräben, bald auf Wälle gelegt wurden.

Die Resultate weisen darauf hin, daß wir, abgesehen von den atmosphä=
rischen Einflüssen, vorzugsweise in der Kultur den Faktor haben, welcher sich
in der Ernte wiederspiegelt. Die Kultur hat in den verschiedenen Kartoffel=
varietäten ein Saatgut geschaffen, das in zwei Gruppen annähernd zusammengesaßt werden kann. Die eine Gruppe enthält die weißen und blauen Knollen,
die andere die rothschaligen Sorten. Die Gruppen gehen unmerklich in ein=
ander über und die Unterscheidungszeichen gelten nur im Allgemeinen. Sie
bestehen für die weißen Varietäten in einer dünneren Korkschale, einem geringeren Stärkereichthum, einer größeren Empfänglichkeit für die Krankheit
und einem größeren Anpassungsvermögen für tiese Lage im Gegensatz zu den
rothschaligen Sorten.

Beide Sorten verhalten sich gleich zur Düngung; sie bringen ein bes beutend größeres Erntequantum im gedüngten als im ungedüngten Boden, und bei Hügelkultur produziren sie mehr, als in Gräben. Mit der hohen Lage wächst der Anollenansatz und die Größe derselben; dagegen fällt der relative Stärkereichthum der Gesammternte ebenso, wie durch die Düngung, weil durch Düngung und hohe Lage die Zahl der unreisen Anollen wächst. Man kann sich diesen Umstand vielleicht dadurch erklären, daß man annimmt, die hochsliegenden Anollen sind dem wechselnden Einfluß der Atmosphäre mehr erreichsdar; es wird z. B. eine größere Trockenheit einen schnelleren Verlust der Elasticität der Zellwände bewirken; die Knolle wird schneller relativ reif. Später

Begetationsheerden keine wesentliche Dehnung der schon gebildeten Anollen hers vorbringen, sondern aus den Augen des Tragsadens oder der Knolle selbst eine neue Anollenbildung veranlassen; es entsteht erneuter Anollenansat oder Buppensbildung. Die auf diese Weise spät angesetzten Anollen erlangen bei dem allzemeinen Begetationsabschlusse im Herbste nachher nicht mehr den vollen Reisezad. Bei tieferer Anollenlage und gleichmäßigerer Feuchtigkeit bleibt die Dehnbarkeit der Zellwände länger erhalten; es bilden sich weniger neue Anollen, aber die schon angesetzten wachsen länger und reisen vollkommener und dies erklärt, daß sich die spezisisch schwersten Anollen einer Sorte in ungedüngten Gräben der Bersuchsparzellen sanden.

Der Berlust an Dehnbarkeit der Zellwände dokumentirt sich auch an der Schale der Knollen. Folgt auf frühe Trockenheit oder vorgeschrittenen Reisezustand eine neue, beschleunigte Thätigkeit des Korkcambiums, ein Ausdehnen der ganzen Knolle, so kann die Schale nicht mehr nachgeben; sie reißt, bildet schorfartige Blättchen, während neue Korkzellen unterhalb der alten entstehen. Bei durchwachsenen Knollen ist daher oft die Mutterknolle rauh, während die Kindel glattschalig sind. Die dunnere, glattere Schale ist aber in den meisten Fällen ein Zeichen stärkeärmerer Sorten oder stärkeärmerer Zustände von sonst spezisisch schweren Sorten. Wir wissen, daß jüngere Organe eiweißreicher sind, als ältere; bei den stärkeärmeren Sorten habe ich einen größeren Gehalt an Siweißkrystallen gefunden und aus diesen beiden Thatsachen schließe ich, daß die dünnere Korkschale eine eiweißreichere, und wie ich glaube gummireichere, stärkeärmerer Knolle im Allgemeinen anzeigt.

Es ist ferner in den Versuchen gezeigt worden, daß die kranken Knollen etwas dünnschaliger sind als die gesunden und daß die weißen (also durchschnittlich dünnschaligeren) Varietäten von der Krankheit mehr zu leiden haben, als die rothen Varietäten; dies legt die Vermuthung nahe, daß die dünnere Schale und der größere Eiweißgehalt der Knolle einen empfänglicheren Mutterboden für die Krankheit abgeben. Frische Düngung verzögert ebensfalls das Reisen.

Um der Krankheit auszuweichen, dürfte es daher nach obigen Versuchen gerathen erscheinen, die Kartoffeln in hoher Lage auf abgetragenem Lande (das sonst krästig ist) zu bauen. Bis zu einem gewissen Grade wird der dadurch hervorgebrachte Verlust an Quantität durch die Qualität ersett. Obgleich es sür das Erntequantum wahrscheinlich gleichgültig ist, ob wir sehr kleine oder aber wenigere, sehr große Knollen (entsprechend weiter) legen, so wird sich wohl das Legen von Mittelknollen (40—60 g schwer) empsehlen, da die Durchschnittsgröße der geernteten Knollen von der Größe des Saatgutes abhängig ist. Sehr kleines Saatgut giebt kleinere Stauden und vorwiegend kleinere Knollen.

Bon berfelben Ansicht ausgehend, daß es durch die Kultur in unsere Hand

theilweis gegeben, der Krankheit entgegen zu arbeiten, hat Gühlich eine Andaumethode empfohlen, die nach ihm den Namen erhalten hat. Gühlich giebt den Rath, bestimmte Sorten auf gedüngten Hügeln mit der knospenreichen Spitze nach unten derart zu legen, daß für jede Knolle ein Bodenraum von 12 Quadratsfuß zur Ausdehnung bleibt. Die Stöcke sind zeitig und mehrsach zu behäusseln. Gühlich behauptet, dadurch die größte Ernte von einer gewissen Bodenssläche zu erzielen und die Knollen gegen die Krankheit zu schützen. Beides hat sich als irrig erwiesen. (Bergl. darüber die sehr ausstührliche Arbeit von Kühn: Berichte aus dem phys. Laboratorium und der Versuchsanstalt des landwirthschaftlichen Instituts der Universität Halle 1872.) Die Resultate Kühn's betreffs der Gühlich'schen Methode kann der Versasser, obgleich er die der Methode zu Grunde liegenden Ideen als vortheilhaft anerkennt.

Figurenerflärung.

Fig. 1. Pythium de Baryanum (nach Hesse), m verästeltes Mycel mit tugeligen Endanschwellungen in verschiedenen Stadien; x die zuerst entstehende Querwand; f die später entstehende Querwand; a tugelige Endzelle im Ansange der Ausstülpung mit noch unverdickter Membran; d Zoosporangium, dessen plasmatischer Inhalt gänzlich durch den Fortsatz in die Blase v gewandert und zu Zoosporen z bereits zerfallen ist; zz freigewordene Zoospore mit dem halbmondförmigen hellen Fleck, von dessem Rande eine Wimper entspringt; p Pollinodium, dessen Befruchtungsfortsatz s durch die Membran des Dogoniums o hindurchgewachsen und durch eine dünne Zone wässriger Flüssigkeit hindurch die Befruchtungskugel oo bereits erreicht hat; 1. y fertige Dospore mit der doppelt contourirten Membran og des Dogoniums. Die Dospore zeigt ein geschichtetes Epispor op und ein einsaches Endospor; g eine im Mycelsaden gebildete Zwischenzelle.

Fig. 2 nach de Barh. Terminales Ogonium von Pythium Artotrogus (Artotrogus hydnosporus Mont.) mit noch nicht ganz ausgereifter Ospore osp im stacheligen Ogonium og.

- Fig. 3 nach de Bary. a ein unter Wasser entwickelter Conidienträger von Phytophthora omnivora dBy auf dem Blattrand von Clarkia; b Dosspore derselben Abkunft mit Conidienbildung am Ende des Keimschlauches; sp Zoosporangium.
- Fig. 4. Kartoffelblatt von Phytophthora infestans befallen; k die z. Th. weißlich umrandeten, bereits durch den Pilz getödteten Blattstellen.
- Fig. 5. Ein Zoosporangien tragendes Büschel, das aus dem Blattinnern hervorbricht; f die spindelförmig angeschwollenen Astglieder; sp die Sporangien; h die Basidie.
 - Fig. 6. Cystopus candidus. h die keulige Bastdie; sp ein Zoosporangium.

- Fig. 7. Zoosporangien von Phytophthora insestans, welche wie einfache Conidien keimen. sp das Zoosporangium, welches seinen Keimschlauch zu einem Mycel m entwickelt; sp' Zoosporangium, welches eine secundäre Conidie c bisdet.
- Fig. 8. Zoosporangien; a läßt den Inhalt bereits zerklüftet in einzelne Zoosporenportionen erkennen; b Zoosporangium im Augenblick der Entleerung, zg Zoosporen.
- Fig. 9. Reimende Zoosporen z, deren angeschwollener Keimschlauch k Cuticula und Spidermiswandungen bereits durchbohrt hat.
- Fig. 10 u. 11. Befruchtungsvorgang nach de Bary bei Peronospora Alsinearum Casp. a Antheridium; sch Befruchtungsfortsat; og Oogonium; von dem Aste h des Mycels m bereits durch eine Querwand getrennt, p die Oosphäre, o hellere, mässerige Plasmaparthie, osp die Oospore.

Baumsämlingstödter. (Phytophthora omnivora 1) dBy.)

Im striften Gegensate zu Ph. infestans, Die auf einen engbegrenzten Rreis von Nährpflanzen angewiesen, ergreift und vernichtet bie vorstehende Art Pflanzen aus den verschiedensten Familien; daher ist der von de Bary gewählte Name an Stelle ber unten angegebenen, von früheren Autoren nach speziellen Nähr= pflanzen gewählten Bezeichnungen charakteristischer. Unter ben burch ben Bilz geschädigten Pflanzen nehmen an Wichtigkeit die Sämlinge verschiedener Holzgewächse den ersten Plat ein. Das Studium der hier hervorgebrachten Krankheiten verdanken wir R. Hartig2), der die Störungen zuerst an Sämlingen der Rothbuche wahrnahm und als "Buchenkeimlingskrankheit" beschrieb. In demselben Jahre 1875 veröffentlichte auch Schenk seine Beobachtungen über denselben aber an Somporvivum gefundenen Pilz, und früher schon hatten Lebert und Cohn 8) eine Fäulniß der Cactusstämme (Cereus giganteus und Melocactus nigrotomentosus) studirt, bei ber sie ben verursachenden Bilz Peronospora Cactorum nannten. Derfelbe ist nach be Bary's Impfversuchen identisch mit der vorliegenden Phytophthora, welche von dem letztgenannten Forscher in den Jahren 1878 und 1879 an Cleome violacea, Alonsoa caulialata, Schizanthus pinnatus, Gilia capitata, Fagopyrum marginatum und tataricum und besonders an Clarkia elegans beobachtet wurde. Unter ben Holzgewächsen ergreift der Schmaroper auch noch die Sämlinge der Fichte (Picea excelsa), Riefer (Pinus silvestris, Laricio, Strobus), Larix europaea)

¹⁾ Syn. Peronospora Fagi Htg., Phytophthora Fagi Htg., Peronospora Sempervivi Schenk, Peron. Cactorum, Leb. et Cohn.

⁹⁾ Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institute 1880, S. 33—57. Lehrbuch der Baumkrankheiten 1882, S. 42.

⁵⁾ Cohn: Beiträge jur Biologie. I, S. 51.

und Tanne (Abies pectinata), sowie des Ahorns (Acer platanoides und Pseudoplatanus). Bei den Buchen erscheint das Uebel jedesmal, wenn nach einem Buchensamenjahre reichlich Büschel von jungen Sämlingen sich einfinden und es wird in dem Maße gefährlicher, als die Regenmengen in den Monaten Mai und Juni wachsen.

An den Buchenkeimlingen äußert sich die Krankheit dadurch, daß entweder schon im Boden ein Schwarzwerden von dem Würzelchen aus stattsindet oder erst nach Entfaltung der Samenlappen sich mißfarbige Flede an verschiedenen Stellen zeigen. Eine dauernd feuchte, namentlich warme Witterung und schattiger Standort lassen die Pflänzchen schnell in sich zusammensinken; eine trodne Zeit macht sie rothbraun und troden. Ahornkeimlinge, bei denen man oft von der Ansasstelle der Samenlappen aus tiefschwarze Striche am Stengel auf= und abwärts sich erstreden sieht, können manchmal die Krankheit über= stehen, wenn nur die Stengelspitze befallen erscheint; ist dazegen die Basalzgegend mehr ergriffen, wird der Tod sast unvermeidlich.

Was die Krankheit gefährlich macht, ist die leichte Berbreitung, die von einem Heerde in den Saatbeeten centrifugal fortschreitet oder zu beiden Seiten eines begangenen Fußsteiges sich schnell fortpflanzt. In inficirten Saatbeeten sah Hartig die Krankheit in den nächsten Jahren immer intensiver auftreten.

Der Parasit muß von einem Jahre auf das andere durch die im Erd= boben überwinternden Dosporen übertragen werden. Das Mycel ist im Gewebe ber Samenlappen meist intercellular und sendet nur kleine, rundliche Haustorien in die Zellen, deren Stärkekörner in Folge dessen bald verschwin= den und deren plasmatischer Inhalt abstirbt. Die Conidienäste durchbrechen die Oberhaut; ihre Spite schwillt zu einem citronenförmigen, an der Spite papillenartig ausgezogenen, kurz gestielten Zoosporangium (Taf. VII, Fig. 3a) an, nach dessen Abschnürung der Ast sich verlängert und einen neuen Knospenapparat bildet. Unter Wasser kann bieser Prozeß sich mehrfach wiederholen. abgeschnürte Glied entwickelt sich nicht nur zu einem Zoosporangium, sondern tann auch als einfache Conidie keimen und entweder seinen Inhalt in eine secundare Conidie übertragen ober birekt seinen Reimschlauch in die Epidermis-Bei ben Schwärmsporen, die nicht felten innerhalb ber zellen einbohren. Rapsel sich bewegen und durch die Seitenwände ihre Reimschläuche hindurch= bohren, falls sie nicht durch die aufgelöste Sporangienspitze ihren Ausweg finden, beobachtet man, daß die Reimschläuche besonders gern bort die Epidermiezellen durchbrechen, wo zwei Zellen aneinanderstoßen. Schon 3—4 Tage nach der Impfung kann die inficirte Stelle neue Knospen entwickeln und auf diese Weise die Krankheit in den Monaten Mai bis Juli übertragen.

Die intercellular im Blattparenchym sich bildenden Dosporen entstehen an der Spitze kurzer Mycelzweige durch Einwirkung der theils von besonderen Zweigen ausgehenden oder am Grunde des Dogons hervorsprossenden Antheridien, deren Befruchtungsfortsat bis an die Dosphäre vordringt und einen Theil des Antheridieninhaltes in die Eikugel leitet. In den Wurzeln der Coniferenkeimlinge trifft man die Dosporen sowohl im Rindenparenchym als auch im Innern der Trachesden, in denen sich die Pilzfrüchte mit ihrer Gestalt dem langgestreckten Raume anpassen und länglich werden. Erde von einem erkrankten Buchensämlingsbeete wurde in Wasser angerührt und insicirte nach 4 Jahren noch junge Pstänzchen. Die Reimung der Dosporen beschreibt de Bary bei Exemplaren von Clarkia.) Im Wasser schwillt die Dospore auf; ihr Epispor berstet und es tritt ein Reimschlauch heraus, der zum unsverzweigten Couidienträger wird (Taf. VII, Fig. 3 b). In der Conidie bilden sich Schwärmsporen. Eine andere Reimung wurde nicht beobachtet und es bleibt auch bemerkenswerth, daß junge Clarkiapstänzchen in die nächste Besührung mit dem Reimschlauch der Dospore gebracht, nicht insicirt wurden. Die Reimschläuche drangen nicht ein, sondern gingen zu Grunde.

Befallene Saatbeete werden deshalb nicht mehr für Aussaaten, wohl aber zur Verschulung zu benutzen sein. Der befallene Bestand wird von jeder Beschattung zu befreien sein; außerdem sind die kranken oder schon gestorbenen Exemplare sorgfältig zu entfernen; tägliche Revision der Saatbeete ist nothwendig.

Aus den Untersuchungsergebnissen von de Bary ist hervorzuheben, daß ber durch gesteigerte Wasserzufuhr in seiner Entwicklung auffallend begünstigt erscheinende, ja im Waffer gradezu am besten gedeihende Pilz auch Saprophyt sein kann und auf zersetztem, thierischem Gewebe sich ebenfalls entwickelt. ' Außerdem ift bemerkenswerth, daß der in der Wahl seiner Nährpflanzen wenig beschränkte Schmaroper nicht auf allen Dosporen entwickelt. Minbestens sind solche nur in Clarkia und Gilia angetroffen worden, während bei Cleome, Alonsoa, Schizanthus und Fagophrum nur Mycel mit Conidienbildung sich vorfand. Vielleicht verhält sich bie verwandte Ph. infestans ähnlich. Die Infectionsversuche zwecks Erweiterung ber Kenntnig ber Wirthspflanzen er= gaben eine vollkommene Immunität ber Kartoffel und auch bes Liebesapfels gegen biesen Schmaroter. Dagegen wurden Lepidium sativum, Oenothera biennis, Epilobium roseum²) und auch die der Kartoffel näher stehende Salpiglossis sinuata schnell inficirt. Ebenso zeigten Aussaaten von Zoosporen des auf Clarkia gewachsenen Pilzes auf Laubrosetten und Blüthenstände von Sempervivum durch baldiges Erkranken der Nährpflanzen die Identität des Schmaropers mit ber Schent'schen Peronospora Sempervivi. In die berbe Epidermis der Laubblätter konnten allerdings die Keimschläuche der Zoosporen nicht eindringen, dagegen wohl in die Oberhaut zarter Blüthenstengel.

¹⁾ Bur Kenntniß ber Peronosporeen. Bot. Zeit. 1887, S. 593.

²⁾ Die Peronospora Epilobii Rab. ist verschieben von bem besprochenen Schmaroger und nach be Bary anscheinend ber Per. viticola am nächsten stehenb.

Laubblätter aber erfranken wiederum leicht durch Einwandern des Pilzes von Wundstellen aus. Aehnliche erfolgreiche Aussaatversuche auf Buchenlaub, so= wie auf junge Zweige von Cereus speciosissimus und C. peruvianus heben jeden Zweisel daran, daß auf allen den genannten, verschiedenen Nährpflanzen derselbe Pilz seine Zerstörungen anrichtet. Die für die Buchensämlinge angegebenen Vorsichtsmaßregeln gelten auch für die übrigen bedrohten Pflanzen.

Mehlthauschimmel (falsche Mehlthau) des Weinstocks.

(Peronospora viticola de By. 1)

Die zahlreichsten Parasiten unter ben Phycomyceten enthält unstreitig bie Gattung Peronospora, welche sich von Phytophthora nur durch die einzeln an den Zweigspitzen entstehenden Anospen oder Anospenkapseln unterscheibet. Die Knospenträger stellen verzweigte, zierliche Bäumchen bar, welche meist in kleinen Buscheln aus ben Spaltöffnungen der befallenen Organe her-Diese Buschel erscheinen bei ihrer stattlichen Anzahl bem bloßen vorwachsen. Auge als Schimmelrasen von weißlicher, grauer oder violettbrauner Farbe. Das Auftreten ber Peronospora hat nicht immer sofort bas Absterben des Pflanzentheiles zur Folge; manchmal erhält sich dieser noch lange in einem bleichen, gedunsenen Bustande, ber sich bis zur Hhpertrophie und Verkrümmung steigern Gewöhnlich treten bann in berartigen Blättern ober Blüthenachsen Die fann. Dosporen des Pilzes auf. Die Mehrzahl der Arten bewohnt krautartige Pflanzen; nur eine, erst unlängst aus Amerika herübergekommene Art ist ein Feind der Holzpflanzen und zwar ist dies die in der Ueberschrift genannte Art.

Durch die Einwanderung und schnell erfolgende Ausbreitung des Parassiten in Weindau treibenden Gegenden ist eine außerordentlich reiche Literatur entstanden: die folgende Darstellung stützt sich z. Th. auf offizielle Berichte, namentlich auch die von Prillieux²), der von der französischen Regierung zum Studium der Krankheit beauftragt war. Schon im Jahre 1873 machte Cornu³) darauf aufmerksam, daß bei der durch die Phyllogera=Plage hervorsgerusenen, bedeutenden Einfuhr amerikanischer Reben die Gefahr einer Eins

¹⁾ Annal. d. sc. nat. IV Ser. t. XX. 1863, S. 125, No. 40. Botrytis cana Herb. Schwz. sec. Farlow (Bull. of the Bussey institution. 1876).

²⁾ Prillieux: Le Peronospora viticola dans le Vendomois et la Touraine. Extrait du Journal d. l. Soc. centrale d'Hortic. de France. III. Ser. t. 2. 1880. Rapport à Mr. le ministre de l'agriculture. Paris 31. Dez. 1881, abgebruct im Journal officiel de la Republique française 1882, 9. Januar.

Prillieux: Le Peronospora de la vigne (Mildew des Americains), Annales de l'institut national agronomique, No. 4, III. année. Paris 1881.

Roumeguère: La question du Peronospora de la Vigne. Revue mycol. IV 1882, No. 13, cit. Bot. Centralbí. 1882, Nr. 29, S. 93.

⁸⁾ Études sur la nouvelle maladie de la vigne dans les Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des sciences. t. XXII, No. 6.

schleppung der in Amerika häusigen Krankheit (grape-vine mildew) sehr nahe liege. Nach G. Farlow¹) sindet sich nämlich der Mehlthauschimmel auf fast allen amerikanischen Rebensorten, sowohl auf denzenigen mit behaarter Blatt-unterseite, wie Vitis aestivalis Mchx., V. Labrusca L., V. vulpina L., als auch auf den schwachbehaarten V. cordisolia Mchx. und V. vinisera L.; auf die letztere Art ist er wenigstens leicht übertragbar. In den Weststaaten ist der Bilz noch unbekannt, dagegen scheint er im ganzen Osten der vereinigten Staaten bis zu den Rocky-Mountains verbreitet zu sein.

Im Jahre 1877 trat nach einer von v. Thümen erwähnten Angabe Frant's der erste Fall in Europa und zwar in Werschetz in Ungarn auf. 2) Im solgenden Jahre constatirte Planchon, der den Bilz in Amerika kennen gelernt hatte, dessen Borkommen in mehreren Lokalitäten des südwestlichen Frankreichs an der Sorte Jaquez, die reichlich bei uns bereits verbreitet ist. Das Jahr 1879 zeigte den Parasten schon in weiterer Ausdehnung. Planchon meldete ihn aus dem Departement der Rhone 3) und Baisset aus Jenne in Savohen 4), während auch bereits durch Pirotta 5) aus Italien die Melsung kam, daß der Schmarotzer dei Boghera in der Provinz Pavia ausgetreten sei. Ein Jahr später constatirte ihn Prisseur im Arrondissement von Bendome (Loire et Cher) und in Touraine in der unmittelbaren Umgebung der Stadt Tours, sowie in Mettrap (Indre-et-Loire). Gleichzeitig fand sich die Krankheit in Algier ein; im Jahre 1881 constatirte sie Gennadius vom 11. bis 13. Juli in Griechenland 6). Im Jahre 1882 kam die Anzeige ihres Erscheinens aus dem Essas.

Das erste Auftreten der Krankheit macht sich dem bloßen Auge durch Erscheinen von verschieden großen, weißlichen Schimmelsteden meist auf der Blattunterseite in der Nähe der Nerven kenntlich. Die Blattoberseite erscheint an den befallenen Stellen gelblich dis roth. Allmählich werden die kranken Stellen troden und die Blätter fangen an, sich zu kräuseln, vertrodnen unter Bräunung anch wohl vom Rande her und fallen ab. Das Auftreten und die Zerstörung durch den Bilz gehen in der Regel sehr schnell vor sich; aber ebenso schnell steht die Krankheit unter günstigen Umständen auch still. Je nach dem Zeitpunkt des Eintritts der Krankheit, die meist zwischen Ende Juni

¹⁾ On the American grape-vine Mildew. (Bull. of the Bussey-institution. Bot. Art. 1876, S. 415 ff.), f. Bot. Jahresber. 1876, S. 139.

Dhumen: Pilze des Weinstocks. Wien 1878, S. 167, bezweifelt die Angabe Frant's (Synopsis v. Leunis 1877) und bessen Pslanzenkrankheiten erwähnen auch ben Fall nicht.

³⁾ Compt. rend. t. LXXXIX. 6. Oftober 1879.

⁴⁾ Courrier Franc-Comtois 31. Oftober 1879.

⁵⁾ Compt. rend. 27. Oftober 1879.

⁶⁾ Gennadius: Sur le dégâts causés en Grèce par l'anthracnose et le Peronospora viticola. Compt. rend. 18. Juli 1881.

bis Anfang September erscheint, ist die Beschädigung der Rebstöcke verschieden. Brillieux sah im Jahre 1881 die Peronospora in Frankreich schon zur Blüthezeit des Weinstocks im Anfange des Monats Juni erscheinen, ja in Algier schon Mitte Mai auftreten. Zuerst litten die Amerikaner, wenige Tage später auch die französischen Reben. Bei zeitigem Eintritt und starker Verbreitung auf den Blättern werden diese in ihrer Assimilationsarbeit gestört und in Folge dessen leiden die Trauben Nahrungsmangel; sie bleiben klein und werden nothreif. Kann sich der Stock nicht mehr erholen, so leidet auch das Holz und Prillieux sand an den Stöcken im mittäglichen Frankreich, das diesenigen, welche im Sommer von dem Mehlthauschimmel befallen gewesen, im Winter vom Frost viel stärker litten, als die nicht mit Veronospora besetzt gewesenen Reben. Bei den Rebzgeländen in Nerac fand Prillieux am 8. Juni nicht blos die Blätter, sonzbern auch die Traubenstiele, die Blumen und jungen Fruchtsnoten von dem weißen Schimmelansluge bedeckt. Nur die jungen Beeren schinnen empfänglich und fallen ab; ältere sind nicht erkrankt beobachtet worden.

Die mitrostopische Untersuchung bes weißlichen Schimmelanflugs, ber ähnelich wie bei der Kartoffelkrankheit die braune, abgestorbene, centrale Stelle des befallenen Fledes kranzartig umgiebt, besteht aus zarten, aufrechten, versästelten Conidienträgern, welche dis $^{1}/_{2}$ mm Höhe erreichen. Die Träger treten in Büscheln von 3—8 Stück aus den Spaltöffnungen des Blattes und sind nicht alle fruchtbar; die fruchtbaren entwickeln kurze, alternirende, an der Spize dreitheilig gespaltene Aeste. Die Conidien sind oval, am Sipsel abgerundet, wohl auch etwas zugespitzt, ohne jedoch eine Papille zu bilden, glatt und farblos. Schon etwa $^{3}/_{4}$ Stunden, nachdem sie in einen Tropsen Wasser gebracht sind, entlassen sie Zoosporen (meist 6—8), welche nach einer halbstündigen, sehhaften Bewegung zur Ruhe kommen und einen Keimschlauch entswickeln, der die Epidermis durchbohrt und zu einem dicken, scheidewandslosen, stellenweis gelenkartig zusammengezogenen, intercellularen Mycel heranswährt. Nach den Abbildungen Göthes in bestigen die Zoosporen zwei Wimpern, während Prillieux von einer spricht.

Die Früchte des Pilzes entstehen aus den nesterweis zwischen dem Pallisabenparenchym des Blattes zusammenliegenden, dünnwandigen Dogonien, welche im September oder Oktober in den schon gebräunten, trocken werdenden Blätztern von Vitis aestivalis in Amerika zuerst von Farlow gefunden worden sind. Die reise Dospore besitzt eine dicke, glänzende Innenhaut und eine sehr dünne, helle Außenhaut. Prillieur, der den Befruchtungsprozeß und das Eindringen eines Befruchtungssortsates des Antheridiums beobachtete?), giebt an, daß oft die Dospore auf ihrer Obersläche Warzen, Falten oder netzartige Erhebungen

¹⁾ Ueber ben falschen Mehlthau. Ampelographische Berichte 1881, S. 142.

²⁾ Annales de l'institut national.

zeige; er zählte manchmal an Dosporen gegen 200 Stud pro Quabratmillis meter Blattfläche. Es geht baraus bie Leichtigkeit ber Bermehrung bes Schmastopers nach ber Zeit ber Winterruhe hervor, während die sommerliche Bersmehrung in erschreckender Schnelligkeit durch die Zoosporen bewirft wird, Die Reimung ber Dosporen ist von Prillieux und auch von Farlow, bem

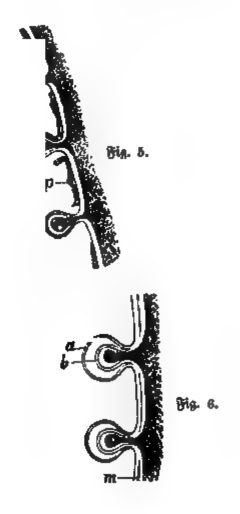


Fig. 3.

wir das Studium der Krantheit in Amerika verdanken, nicht besbachtet worden. Dagegen citirt Ersterer 1) eine Notiz aus dem Bericht der Michigan pomological Society for 1877, nach welcher die Eisporen nach ihrer Ueberwinterung Zoosporen entwickeln sollen.

¹⁾ a. a. D., S. 18.

Bur bessern Einsicht in den Formenkreis des Schmaropers reproduziren wir die von Magnus!) veröffentlichten Zeichnungen Millardet's. Fig. 2 ist ein Weinsämling, der auf der Unterseite der Cothsedonen und dem hppocothsen Gliede mit Peronospora-Rasen bedeckt ist. Fig. 3 ist eine Traube von der Sorte Jaquez, die bei a gesunde Beeren, bei b schwachbesallene, bei o
start befallene und daher eingetrocknete Beeren zeigt. Der Traubenstiel ist
bei d ebenfalls pilzkrank und eingetrocknet. Fig. 4 zeigt das Pilzgewebe zwis
schen den Zellen des Fruchtsleisches der vorigen Traube; a find ofinne Faten,



Big. 4.

venig Saugfortsätzen, o sind bereits zerstörte Zellen. Fig. 5 ist ein start vergrößertes Stud von Pilzsaben 4a; an den Saugwarzen haftet Protoplasma aus den Zellen der Beinbeere. Fig. 6 zeigt Saugwarzen mit doppelter Membran: a und b; m ist die Grenze zwischen Zellwand und Pilzsaden. Fig. 7a ist der Onerschnitt eines Weinblattes, auf dessen Unterseite frische Rasen von Peronospora hervorgebrochen sind, mährend bei b eine nach der Pilzentwicklung eingetrochnete Stelle des Blattes zu sehen ist. Fig. 8 zeigt ein Stud von

¹⁾ B. Magnus: Die neue Krantheit bes Beinftods, ber falfche Dehlthau ober Milbew ber Ameritaner. Bittmad's Gartenzeitung. Paren 1888, Januarheft S. 11.

7a vergrößert; man fieht ein Buidel von Conidientragern aus ber Spaltöffnung hervorbrechen; u find abgefallene Conidien, von benen bei b eine ftarter

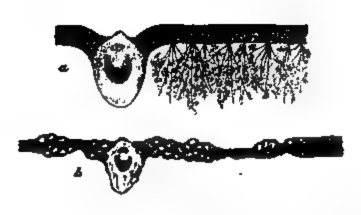
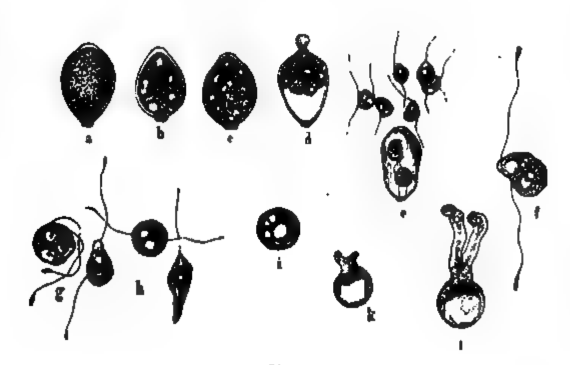


Fig. 7.





Sig. 9.

vergrößert ist; o und d find Dogonien mit anliegenden Antheridien, o ein reifes Dogonium, aus dem die Dospore f herausgeholt ift. In Fig. 9 bedeutet a eine abgefallene, in Baffer befindliche Conidie, beren Inhalt bei

b und c in einzelne Theile zerfallen ist, die eine Stunde später zu je einer bewimperten Schwärmspore werden; d und o stellen den Austritt der Schwärmssporen aus der Conidie dar; f, g, h sind einzelne Schwärmsporen, von denen i ein zur Ruhe gekommenes Individuum, k und l zwei bereits mit Keimsschläuchen keimende Zoosporen darstellen. Vom Austritt der Schwärmsporen bis zu deren Keimung sind nur $3^{1/2}$ Stunde nöthig gewesen.

Die einzige tröstende Aussicht auf Einhalten der einmal ausgebrochenen Krankheit gründet sich auf die Empfindlichkeit des Pilzes gegen Trockenheit. Da, wo die Luft trocken wird, ohne daß Thau oder Nebel eintreten, entleeren die Zoosporangien darstellenden Knospen gar keine Zoosporen mehr, ja das Protoplasma des Zoosporangiums zerfällt nicht einmal in die einzelnen Theile, welche bei feuchter Umgebung später zu Zoosporen werden. In Folge dieser Empfindlichkeit gegen Trockenheit sieht man auch die Krankheit zum Stillstand kommen, sodald trockenes Wetter eintritt. Selbst die Flede, in denen das Mycel bereits reichlich entwickelt, vergrößern sich sehr langsam und (nach Prillieux) kann das Mycel der alten Blätter nicht in die Zweige eindringen, um auf diese Weise etwa junge Blätter zu erreichen. So kann sich schließlich nach einer Einwanderung des Bilzes der Stock wieder erholen, wenn die Bestingungen für die Keimung der Zoosporen unglinstig sind.

Ausgereiftes Holz greift ber Schmaroger nicht an, sondern nur immer die weichen, frautartigen Spigen der Reben oder Blätter, Ranken und Blüthensstiele. Die vom Mycel durchzogenen Theile sterben früher oder später im Jahre ihrer Infection ab. Das Wycel überwintert nicht in der Pflanze und die Ansteckung der Stöde muß in jedem Jahre neu erfolgen. Die Gelegensheit ist allerdings dazu durch die im trodenen Laube überwinternden Dosporen gegeben. Andrerseits ist auch ein Anwehen von Sommerknospen aus benachsbarten, insicirten Segenden nicht ausgeschlossen. Gesahr für die Kulturen erswächst aber nur bei anhaltend seuchter Witterung; denn selbst nach reichlicher Einwanderung des Pilzes im Frühjahr sand Prillieux einen vollkommenen Stillstand der Krankheit durch Trodenheit, welche im Juni eintrat. Der Parasit starb nicht, blieb aber latent in den Blättern, die die Herbstregen ihn zu neuem Leben erwecken. Alsdann waren wieder reichlich die charakteristischen, weißlichen Schimmelkränze um die braunen Blattsleden zu constatiren.

Von den Mitteln, welche bisher zur Bekämpfung der Krankheit anges wendet worden, ist nicht viel Erfolgreiches mit Sicherheit zu berichten. Das Abschneiden und Vernichten des Laubes, das in den im Jahre 1881 sehr stark heimgesuchten Weinbergen Algiers angewendet worden ist, hat keine günstigen Resultate ergeben. Der neue Ausschlag wurde wiederum befallen.

Göthe (l. c. S. 45) citirt eine Erfahrung von Pulliat 1), nach welcher

¹⁾ Revue horticole 1880, ©. 131.

das Schweseln gute Dienste geleistet haben soll. Man muß annehmen, daß ein frühzeitiges und wiederholtes Schweseln die Entwicklung der Zoosporen aufgehalten; denn dem Mycel im Innern des Blattes ist durch dieses Mittel nicht beizukommen. Es wäre also hier ein Borbeugungsmittel für die jungen Organe, um dieselben vor Ansteckung zu bewahren. Es liegen jedoch auch bereits Ersahrungen aus Frankreich und Algier vor, nach denen das Schweseln und auch die Anwendung von Kalk, der von S. Garavaglio besonders in Italien empsohlen worden, sich als unwirksam erwiesen haben. Ebensowenig hat das anfänglich empsohlene Waschen der Reben mit Eisensulphat (50 %) Lösung) genützt.

Bei frühzeitig durch Frost allerdings unterbrochenen Versuchen im Kleinen sah Prissieux²) günstige Erfolge vom Bespripen der Pflanzen mit einer Boraxlösung (5 g pro Liter Wasser). Bei allen Mitteln wird man berückssichtigen müssen, daß dieselben nicht nur die augenblicklich vorhandenen Pilz-rasen zu zerstören haben, sondern auch wirksam bleiben müssen sür die kommenden Conidienträger, welche schon am nächsten Tage im Umkreise der eben beseitigten von dem mittlerweise im Blatte weiter fortzeschrittenen Mycel durch die Spaltöffnungen herausgetrieben werden.

Jedenfalls sind zwei Arbeiten als gewiß nutbringend in erkrankten Weinbergen sehr empfehlenswerth. Zunächst sammle man im Herbste alle trocknen Weinblätter und verbrenne dieselben, um etwa vorhandene Dosporen zu ver-Außerdem versuche man während des Sommers in den inficirten nichten. Bezirken dann eine Bewässerung auszuführen, sobald die in der Regel früher ober später eintretende Trockenperiode da ift. In diesem Zeitpunkt verhindert die trockne Luft die rapide Vermehrung der Peronospora und die Bewüsserung des Bobens stärkt den geschwächten Stock zur Produktion neuer Blätter, die nicht blos den Trauben desselben Jahres zu Hülfe kommen, sondern auch die Holzreife für ben Winter begünstigen. Obgleich in ben verschiedenen Berichten und namentlich bem von Trabut8) erstatteten Referat der Phyllogera= Commission besonders widerstandsfähige Sorten bereits aufgeführt sind, ist hier boch von der Erwähnung derselben Abstand genommen worden, da sich die einzelnen Sorten in verschiedenen Lokalitäten verschieden verhalten werden. Wichtig aber scheint mir schließlich die Angabe Farlow's4), daß der Pilz für Neu-England grabezu harmlos genannt werden kann. Seine Wirkung

¹⁾ Ravizza: Sul falso oidio (Mildew) delle viti. Bull. della R. Stag. Enolog. sperim. d'Asti II. 1881. No. 1, cit. Bot. Centraibi. 1882, Nr. 29, S. 96.

²⁾ Prillieux: Rapport etc. S. 118.

³⁾ f. Roumeguère's Revue mycol., cit. Bot. Centralbs. 1882, Nr. 29.

⁴⁾ Notes of some species in the third and eleventh centuries of Ellis's North American Fungi. Proceed of the American Academy of arts and sciences. Vol. XVIII, 1883, p. 38.

kann insofern sogar als günstig bezeichnet werden, als durch die frühzeitige Entblätterung die Trauben ber Septembersonne mehr ausgesetzt und zum bessern Reifen gebracht werden.

Der Mehlthauschimmel oder salsche Mehlthau (Herzblattfrankheit) der Runkelrübe. (Peronospora Betae, P. Schachtii¹) Fkl.)

Wegen der landwirthschaftlichen Bebentung der leidenden Pflanze, der Annkelrübe, sei obige Krankheit eingehender behandelt. Nach Kühn²) sindet man die Krankheit nur an jungen, halberwachsenen Blättern, welche hellgrüne, mit welliger Oberstäche versehene Flecke bekommen. An der Unterseite dieser Flecke vorzugsweise zeigt sich der Parasit als mehlthauartiger, ansangs weißer, später blaugrauer Ueberzug. Bei intensiver Erkrankung werden die Herzblätter gänzlich befallen; sie erscheinen dann dicklich, gelbgrün, gekräuselt, klein, nestartig zusammengedrängt. Das Gewebe erscheint vom Mycel durchzogen und durch die Spaltöffnungen treten die Conidien tragenden, nach der Spitze hin verzweigten Aeste, die etwas dickwandiger als die Mycelfäden sind. Die an der Spitze der Aeste entstehenden Conidien sind oval und treiben im Wasser einen Keimschlauch, der bisweilen an der Spitze pfropsenzieherartig gewunden ist. Ihre massenhafte Ausbildung rust die blaugraue Färdung hervor.

Bei der sichtlich zunchmenden Verbreitung des Parasiten muß man an Mittel zu bessen Bekämpfung benten. Da die Oosporen dieser Peronospora noch nicht aufgestunden, so kennt man vorläufig keine andere Ueberwinterungsweise, als die des Mycels am Kopf der Samenrübe, wie Kühn dies beobachtet hat. Die kranken Samenrüben bilden entweder gar keine oder doch sehr mangelhaste Blüthenstengel, deren untere Blätter ebensalls mit gelblichgrünen Flecken oft behaftet sind. Die Flecke entwickeln bald Conidienträger und werden zu Insectionsheerden, indem die Conidien auf die jungen, um diese Zeit ausgelaufenen Rübenpflanzen geweht werden.

Die Ausbildung der Krankheit zur Spidemie hängt lediglich von der Witterung ab, welche um so günstiger für den Schmarotzer ist, je feuchter und wärmer sie bleibt. Bei trockner Witterung wird die Krankheit sistirt, indem die befallenen Blätter zusammentrocknen, wonach dann die aus Seitenknospen sich entwickelnden, späteren Blätter ganz gesund erscheinen.

Jedensalls ist aber auch der Berlust der ersterkrankten Blätter für die Rübe immerhin nachtheilig. Daher muß man zunächst die Samenrüben von denjenigen Aeckern nehmen, die am wenigsten befallen waren, und im Frühjahr müssen die Rüben genau controlirt werden, um solchen, deren Herzblätter sich als erkrankt kenntlich machen, sosort den Kopf abzustechen. Selbstverständlich muß die Arbeit ausgeführt werden, bevor die erkrankten Blätter ihre Conidienträger entwickeln. Auch muß die Controle der Samenrüben wiederholt werden, um die sich später entwickelnden, kranken Blätter zu vernichten. Die abgestochenen Köpfe müssen vorsichtig vom Felde entsernt und der stehengebliebene Rübenkörper mit einem Stich Erde bedeckt werden, damit derselbe versanke. Ebenso kurz ist übrigens das Versahren, die erkrankten Samenrüben alsbald ganz auszuziehen und vom Felde zu entsernen.

¹⁾ P. effusa? Schacht: Krankheit ber Zuckerrüben in ben Miethen, cit. in Hoffmann's mykol. Berichten, Bot. Zeit. 1864.

²⁾ Kühn: Der Mehlthau ber Runkelrübe. Amtsblatt f. d. landw. Ber. im Königreich Sachsen 1873, Nr. 10. Bot. Zeit. 1873, S. 499.

Zeitschrift bes landw. Centralv. b. Prov. Sachsen. 1872.

Mchlthauschimmel (le meunier) der Salatpflanzen. (Peronospora gangliformis Berk.)¹)

Für Gemüsezüchter, namentlich solche, welche Salat in Frühbeeten ziehen, hat burch die Schädigungen der letten Jahre in Frankreich die obengenannte Krankheit eine größere Bedeutung erlangt. Cornu²) erzählt, daß einige Pariser Marktgärtner einen Preis von 10 000 Francs sur ein Mittel ausgesetzt haben, das die Krankheit aufhebt.

Es erscheinen auf der Unterseite der Blätter bei den verschiedenen Varietäten mehr oder weniger ausgebreitete, weiße, mehlige Anflüge; das Blattgewebe bräunt sich und vertrocknet an den befallenen Stellen. Der schimmelartige Ueberzug wird durch die einzeln oder zu zwei dis drei büschelförmig aus den Spaltöffnungen hervorbrechenden, baumartig verzweigten Conidienträger hervorgerufen. Die Conidien sind breit oval mit unvolltommener Papille; sie keimen mit einem manchmal knotige Anschwellungen zeigenden Keimschlauch, bilden also nicht wie bei dem falschen Mehlthau des Weines erst Zoosporen.

Die Ausbreitung der Krankheit durch die Conidien wird noch dadurch ganz besonders erseichtert, daß eine Menge anderer Pflanzen denselben Schmarotzer beherbergt, wie z. B. das gemeine Kreuzkraut (Senecio vulgaris L.), die Ackerdistel (Cirsium arvense Scp.), die Krautdistel (Cirs. oleraceum), bei denen allerdings der Pilz in einer etwas andern Form auftritt. Er erscheint dagegen in derselben Form wie auf dem Salat auch auf dem wilden Lattich (Lactuca Scariola), der Saudistel (Sonchus oleraceus L.), dem Mischlattich (Mulgedium alpinum Cass.), der Mische (Lampsana communis L.), der Cichorium Intydus) und oft undemerkt unter dem Haarsitz dirgt auch die Artischofe (Cynara Scolymus L.) den Schmarotzer.

Im Falle, daß keine berartigen Nährpflanzen in der Näbe der Salatbeete zu finden, wird man das Auftreten der Krankheit wohl durch die Eisporen verursacht ansehen müssen. Diese Dosporen entwickeln sich auch in den Intercellularräumen des schon vertrocknenden Gewebes; sie scheinen auf dem Salat sehr spärlich aufzutreten, dagegen sind sie bei Senecio reichlichst anzutreffen.

Die Krantheit tann auch pläylich zum Stillftand gebracht werben bei Eintritt trockner Witterung, welche ein Weiterwachsen bes Mycels im Blatte und bamit eine Reuproduktion von Conidienträgern im Umfange bes Krankheitsheerbes verhindert; das bereits vorhandene, ältere Mycel stirbt mit den Fleden, die es gebildet. Diese offenen Schäden sind aber nicht immer die gefährlichken; viclmehr haben sich in Paris bei den Gemüsegärtnern die verkappten Infectionen als die schädigendsten Krankheitsformen erwiesen. Benn nämlich ein größerer Theil der Pflanze von dem mit länglich eiförmigen Saugwarzen versehenen Mycel durchzogen, sind in der Regel die Conidien tragenden Aeste spärlich entwickelt und nur die bleiche Oberstäche des Blattes macht das undewassenete Auge auf die Krankheit ausmerksam. Derartige Blätter vertrocknen nicht, sondern erweichen unter Bräunung, was im Winter an den äußeren Blättern zu bemerken ist. Bei dem Versenden von frühem Salat werden sich derartige, undemerkte Infectionsstellen am gefährlichsten erweisen, da der Pilz mährend der Reise in der Verpackung seine Zerstörungen zu Tage treten läßt. Der Käuser reklamirt und schreibt die Schädigung einer sorglosen Verpackung zu.

Die jungen, befallenen Pflänzchen, welche außer burch ihre bleiche Farbe auch durch ihren verlängerten, schmächtigeren Wuchs auffallen, werden bald=

¹⁾ Botrytis ganglioniformis Berk., Bremia lactucae Reg., Botrytis geminata Ung.

²⁾ Cornu: Maladie des Laitues nommée le Meunier. Compt. rend. 18. November 1878.

möglichst zu entfernen, die andern zu piquiren sein. Jedenfalls ist es babei gut, daß man aus Beeten, in benen Pflanzen erfrankt waren, alle Blattreste u. dergl. entfernt, um eine Berschleppung der Conidien zu vermeiden. Go= weit es die Kultur gestattet, wird man das Lüften und das badurch fast un= vermeidliche Berwehen der Conidien möglichst beschränken muffen. Cornu 1) rath auch an, die einzelnen Fenster des befallenen Frühbeetkastens, die zu 4 ober 8 in der Regel zusammenhängen, von einander zu separiren, um die Uebertragung des Mehlthauschimmels von einem Fenster auf das andere zu vermeiben. Db bas von demselben Autor empfohlene Bewässern ber Pflanzen ausschließlich vom Boben aus und das gänzliche Bermeiden des Ueberbrausens der Pflanzen bei den Praktikern Eingang finden wird, möchte ich bezweifeln, da man keine so gleichmäßige feuchte "gespannte" Luft, welche den Salat zart erhält, durch Bobenfeuchtigkeit allein erzielen kann. Daß man Räften, in benen die Rrankheit sich gezeigt, nur bann wieder mit Salat bepflanzen wird, wenn man neue Erde aufgebracht und alle alten Reste beseitigt hat, ist eigentlich selbstverständlich. Hervorheben muß ich schließlich aber noch eine Thatsache. Ich sah sehr gute Erfolge einmal eintreten durch weites Biquiren in neue, warme Rästen; die Pflänzchen wurden gespritt, die Rästen lange geschlossen gehalten und zwar ohne Schatten. In der Mittagszeit wurde gelüftet, wobei die befallenen Blätter abtrockneten. Sobald einige neue Blätter gebildet, wurde mit verdünnter Dunglösung gegossen, wodurch die Pflanzen ungemein üppig wurden und bem Bilze gleichsam aus ben Fingern wuchsen.

. Mehlthauschimmel der Rosen. (Peronospora sparsa Berk.)

Borläusig ist dieser Schmaroper nur als eine drohende, aber bisher noch nicht eingetretene, allgemeine Gesahr zu betrachten, da er nur spärlich bis jest vorgekommen ist. Eine Notiz über das Erscheinen des Schmaropers in der Umgegend von Berlin hat Wittmack?) veröffentlicht. In einer Rosentreiberei in Lichtenberg war die Krankheit im zweiten Jahre bereits heftiger als im ersten Jahre aufgetreten und ein großer Theil der Rosen war in Folge dessen dadurch zu Grunde gegangen. Ich selbst erhielt den Bilz aus Pankow bei Berlin und ersuhr, daß er die Treibsorten sehr schädige und schon im Frühziahr entblättere. Ob die Stöcke eingegangen, habe ich nicht in Ersahrung gesbracht. Wittmack giebt als äußere Rennzeichen der Krankheit das Erscheinen schwarzbrauner oder schwarzpurpurner Flecke auf der Oberseite an, welche mit dem zunehmenden Alter in der Mitte gelbbraun und mißfarbig werden. Die Flecke treten meist zu beiden Seiten der Nerven auf. Die Conidienträger

¹⁾ Cornu: Maladies des plantes determinées par le Peronospora. Essai de traitement, application au Meunier des Laitues. Compt. rend. 9. Dec. 1878.

²⁾ Sitzungsberichte ber Ges. naturforsch. Freunde zu Berlin vom 19. Juni 1877.

bilden einen grauen, flaumigen Anflug auf der Blattunterseite. Die oberhalb sich dichotom theilenden, steifen Knospenträger entwickeln an den haarsein sich zuspitzenden, am Ende etwas hakenförmig gekrümmten, letten Berzweigungen Knospen von kugeliger Gestalt. Nur selten kommen ellipsoidische Formen vor, wie sie der erste Entdecker des Pilzes, Berkelen, angieht (Cooke, Handbook of British Fungi 1871, S. 597); ebenso wenig konnte Wittmad eine Kräuselung der Blätter wahrnehmen, wohl aber ein isolirtes Abfallen der einzelnen erkrankten Blättchen von ihren Stielen. Die Conidien keimen durch einen Keimschlauch, entwickeln also keine Zoosporen. Der bisher nur in Geswächshäusern sich zeigende Pilz wird in seiner Verbreitung wohl am besten zu beschränken sein, wenn man, so oft es geht, lüstet und das Bespritzen zu vermeiden such die kreimung der Knospen durch die trockne Luft zu verlanzsamen oder auszuheben.

Mehlthauschimmel der Zwiedeln. (Peronospora Schleideniana Ung.) 1)

Die Krantheit ist einer besondern Erwähnung werth wegen des Schadens, den sie unter den Speisezwiebeln anrichten kann. Die Pflanzen erhalten ein blasses, oft weißliches Ansehen und darauf erscheinen braune, sehr kleine, staudartig seine Punkte; dabei können einzelne Stellen des Blattes oder Schaftes erweichen oder auch durr werden. Wenn die todten Stellen sehr groß werden, stirbt der darüberliegende Endtheil des Blattes ab. Häusig kommt es nicht so weit, da bei trockner Witterung die Krankheit plötslich sistirt wird. Bei einem Falle in Bernstadt in Schlessen erschien die Krankheit schon im April auf Samenzwiedeln und trat im Juni auf den stärkeren Exemplaren der Steckzwiedeln auf, bei denen sleckweise die Spitzen der Blätter schon bis 10 cm abwärts vergilbt waren.

Die seinen, staubartigen, braunen Häuschen sind die Conidienträger, die im vorliegenden Falle etwa 320 Mik. Höhe hatten, bei 140—180 Mik. Höhe sich wiederholt verästelten und auf diese Weise reich verzweigte Bäumchen mit abwechselnden, spizwinkelig abstehenden Aesten bildeten. Durch allmähliches Erlöschen des Spizenwachsthums der Hauptachse des monopodialen Sporenstandes, erreichen die letzten Nebenäste die Höhe der Hauptachse, die dann dichotom erscheint. Die spiz eirund oder eirund elliptischen Conidien sind 40—50 Mik. lang und mit braun violetter Membran versehen. Die auf der Epidermis zwischen den einzeln oder zu zweien aus den Spaltöffnungen hervorkommenden Conidienträgern vertheilten, farblosen, kugeligen, plasmareichen 16—20 Mik. Durchmesser haltenden Körperchen, die ich für Zoossporen auspreche, keimten mit gekrümmtem, farblosem, chlindrischem Keimschlauch; berselbe stellte sich meist senktedt mit seiner Spize und wächst durch die Spalts

¹⁾ Botrytis destructor Berk.

öffnung hinein. An solchen Einwanderungsstellen erscheint das Blatt zunächst gesund; später sieht man bei genauerer Prüfung eine mattgelbliche Färbung der Oberhaut, die allmählich in den grünen Ton des gesunden Gewebes übersgeht. Die Erkrankung im Freien erfolgt an ganz beliedigen Stellen des Blattes. Ein recht luftiger Standort, der Wind und Sonne schutzlos auszgesett ist, scheint am besten gegen die Krankheit zu schützen. Außer der Speisezwiedel (Allium Copa) und der Winterzwiedel (A. sistulosum) seiden nicht selten auch noch wilde Arten.

Mehlthauschimmel des Mohns. (Peronospora arborescens de By.) 1)

Bei Aussaaten des Gartenmohns machen sich nicht selten Sämlings= pflänzchen durch ihre bleiche Farbe und ihren etwas veränderten Habitus be= merkbar. Die bleichen Exemplare mit ihren ein wenig gedunsenen Blättern zeigen biese auf ber Unterseite gleichmäßig grau bestäubt. Dieselben Buftanbe trifft man an älteren Pflanzen, an denen in manchen Jahren die noch weichen Blumenstiele stückweise ergriffen werden; später findet man in Folge dessen Die harten Stengel der Mohnköpfe verkrümmt. Das bestäubte Aussehen der bleichen Pflanzentheile wird durch bas maffenhafte, gleichzeitige Erscheinen ber zu 1-2, aus den Stengeln auch zu 3-5 Stud aus jeder Spaltöffnung hervortretenden Conidienträger des obenerwähnten Bilzes hervorgebracht. sparrigen, vielfach gabelig verzweigten, an ihrer Basis nicht selten etwas zwiebel= artig angeschwollenen und vereinzelte Scheidemande besitzenden, durch Jod und Schwefelsäure blau werbenden Bäumchen tragen an ben gekrummten, pfriem= lichen Endzweigchen fugelige, farblose, bisweilen auch spitzeiförmige Conidien; dieselben treiben auf Wasser einen Keimschlauch, dessen Spite nicht selten blasig angeschwollen, wie zur Bildung einer secundären Conidie sich anschickend, erscheint.

Im Innern des Gewebes liegen sehr zahlreich die mit faltigem, unregels mäßigem Epispor versehenen Dosporen, welche bei dem Berfaulen der Blätter im Erdboden frei werden und sicher die Krankheit von einem Jahre auf das andere übertragen können. Bedrohlich habe ich die Peronospora nur unter Keimlingspflanzen auftreten gesehen. Unsere wilden Mohnarten (Papaver Argemone, Rhoeas und dubium) leiden ebenfalls.

Mchithauschimmel des Spinats. (Peronospora effusa de By.)2)

Dieser Schmaroter ist durch die gleiche Ansbildung des Oogoniums und der Oospore mit dem vorigen verwandt. Sein Berbreitungsbezirk ist aber viel weiter, da er nicht nur die Pstanzen der Gattung Spinacia, sondern auch noch viele andere Chenopodiaceen aussucht. Aehnlich wie bei dem Parasiten

¹⁾ Botrytis arborescens Berk.

Botrytis effusa Grev. B. epiphylla Pers. B. farinosa Fr.

des Mohns werden die nicht selten gänzlich durchzogenen Blätter auch bleich; dabei bemerkt man eine dicklichere, gedunsene Beschaffenheit, wobei die Ränder sich etwas unregelmäßig umrollen. Die erkrankten Stellen haben einen grauen Anflug von den vielen dichtstehenden, grau=violetten Conidien, die auf den verzweigten Trägern gebildet werden; später entstehen zahlreiche Dosporen.

Mehlthauschimmel der Beberkarden. (Peronospora Dipsaci Tul.)

Besonders schädlich wird der Parafit, wenn er bie Deckblätter bes Blüthenstandes unserer Weberkarde (Dipsacus Fullonum L.) befällt. sowie die ebenfalls heimgesuchten Wurzel= und Stengelblätter erscheinen bleich ober gelbgrün, an den erfrankten Stellen etwas fleischiger und badurch knackender beim Bruch. Nicht selten bringt der Pilz, der als hellgrauer Ueberzug auftritt, auch Berkrümmungen der Organe hervor. Die Conidien an den pfriem= lichen Spigen der verästelten Basidien erscheinen hellviolett, während die in den todten Blattstellen sich entwickelnden Dosporen hellbraune, warzige Rugeln darstellen. Beide Gebilde können auf ben zur Ueberwinterung bestimmten Herbstpflanzen und auch auf der wilden Dipsacus silvestris Mill. sich von einem Jahre zum andern erhalten. Befallene Felder sind wiederholt zu durch= suchen und die kranken Pflanzentheile sofort zu verbrennen; in den folgenden Jahren sind andere Kulturen zu mählen.

Wir geben im Folgenden die Aufzählung einer größeren Menge von Peronospora = Arten nach den alphabetisch geordneten Nährpflanzen.

Aconitum Napellus: P. pygmaea f. Aconiti.

A!chemilla vulgaris: P. Potentillae var. Alchemillae.

Allium: P. Schleideniana Ung.

Alsine media: P. Alsinearum Casp.

Anagallis coerulea: P. candida Fuck. Anemone nemorosa

ranunculoides Per. pygmaea.

Anthemis arvensis: Per. Radii d'By.

P. leptosperma d'By. Antirrhinum Orontium: P. Antirrhini Schroet.

Arenaria: P. Arenariae Berk.

Artemisia: P. leptosperma dBy.

Asperifoliaceae: P. Myosotidis dBy.

Asperula odorata: P. calotheca dBy.

Aster: P. entospora B. et Br.

Atriplex: P. effusa.

Beta vulgaris: P. Schachtii.

Brassica Napus

P. parasitica oleracea Pers. und beren Rultukformen.

Cactus: P. Cactorum Leb. et. Cohn. (Phytophthora omnivora.)

Camelina sativa: P. parasitica Pers.

Capsella Bursa pastoris: P. parasitica. Cardamine amara: P. parasitica Pers.

Cerastium: P. Alsinearum Casp.

Chenopodium: P. effusa Grev.

Cirsium arvense P. gangliformis oleraceum 1 Berk.

Compositae: P. gangliformis Berk.

Corydalis: P. Corydalis dBy.

Cruciferae: P. parasitica Pers.

Cichorium Endivia: P. gangliformis.

Daucus Carota: P. nivea dBy.

Dianthus: P. Dianthi dBy.

Dicentra: P. Corydalis dBy.

Digitalis purpurea: P. sordida dBy.

Dipsacus silvestris: P. Dipsaci Tul.

Dryadeae: P. Potentillae dBy.

Erodium: P. Erodii Fuck.

Ervum: P. Viciae Berk.

Erythraea Centaurium P. effusa Grev. pulchella

Eupatorium u. a. Tubulissoren: P. Halstedii Farl. (Amerika.)

Euphorbia Cyparissias: P. Cyparissiae dBy.

Euphrasia Odontites, Per. densa Rab.

Fragaria: P. Fragariae Roze et Cornu.

Fumaria: P. affinis Rolsm.

Galium: P. calotheca dBy.

Geranium maculatum: P. Geranii Peck 1)
America.

" palustre Peronosp. pusilla Ung.

Helianthus: P. Halstedii Farl.

Helichrysum bracteatum: P. gangliformis.

Helleborus foetidus: P. pulveracea Fuck.

Hepatica triloba: P. pygmaea Ung.

Holosteum: P. Holostii Casp.

Hyoscyamus niger: P. Hyoscyami dBy. Impatiens nolitangere: P. obducens

Schroet.

Knautia arvensis: P. violacea dBy.

Lactuca sativa Scariola P. gangliformis.

Lamium: P. Lamii A. Br.

Lampsana communis: P. gangliformis.

Leontodon autumnalis: P. gangliformis.

Linaria: P. Linariae Fuck.

Matricaria Chamomilla: P. Radii.

Medicago: P. Trifoliorum dBy.

Melandrium: P. Dianthi dBy.

Melilotus: P. Trifoliorum dBy.

Moehringia: P. Arenariae Berk.

Mulgedium alpinum: P. gangliformis.

Myosotis: P. Myosotidis dBy.

Oenothera biennis: P. Arthuri Farl. (Amerita).

Papaver: P. arborescens Berk.

Papilionaceae: P. Viciae Berk.

Petroselinum: P. nivea.

Pisum: P. Viciae Berk.

Plantago: P. alta Fuck.

Polygonum: P. effusa Grev., P. Polygoni Thüm.

Potentilla: P. Potentillae.

Ranunculus: Per. Ficariae Tul.

Raphanus sativus: P. parasitica.

Reseda Luteola: P. crispula Fuck.

Rhinanthus minor: P. densa Rab.

·Rosa: P. sparsa Berk. (in Amerita an Rosa californica gefunden).

Rubiaceae: P. calotheca dBy.

Rumex arifolius: P. Rumicis.

Scleranthus perennis: P. Alsinearum Casp.

Sempervivum: P. Sempervivi Schenk (Phytophthora).

Senecio vulgaris: P. gangliformis Berk.

Setaria glauca , P. graminicola

viridis (Sclerospora).

Sonchus oleraceus: P. gangliformis Berk.

Spergula arvensis: P. obovata Bon.

Spinacia oleracea: P. effusa Grev.

Tanacetum vulgare: P.leptospermadBy.

Trifolium: P. Trifoliorum dBy.

Umbelliferae: Peronospora nivea Unger

(P. Unibelliferarum Casp.)

Urtica: P. Urticae Lib.

Valerianella olitoria: P. Valerianellae Fuck.

Veronica: Per. grisea Ung.

Vicia: P. Viciae Berk.

Vinca: P. Vincae Schroet.

Viola tricolor: P. effusa Grev.

Vitis: P. viticola dBy.

Von geringer Bedeutung für die Kultur sind die der Gattung Peronosspora nahe verwandten, neuerdings aufgestellten Gattungen Basidiophora Roze et Cornu dund Sclerospora Schröt. die Basidiophora entospora sebt in den Wurzelblättern von Erigeron canadensis L. und Sclerospora graminicola (Protomyces gram. Saco. Ustilago Urbani Magn.), durchzieht die Blätter von

¹⁾ Ueber amerikanische Peronosporeen s. Farlow in Botanical Gazette Vol. VIII, 1883 u. A.

²⁾ Annales sc. nat. V. sér., t. XI, p. 84.

³⁾ Hebwigia 1879, S. 83.

Setaria viridis L. und S. glauca L. Die befallenen Blätter sind weißlich, bick, leicht brüchig und bleiben meist eingerollt. Die früher nur allein besobachteten Oosporen hatte man für Brandpilze gehalten. Es ist die erste Peronospora auf Gräsern, die bekannt geworden ist. Da der Pilz die Blüthen vergrünt und unfruchtbar macht, so hat er insofern einen Einsluß auf die Kulturpslanzen, als er die Verbreitung seiner Nährpslanzen, zweier lästiger Unfräuter, einschränkt.

Der weiße Rost (Cystopus Lév).

Wie früher bereits erwähnt und auf Taf. VII, Fig. 6 abgebildet worden, ist der Bau von Cystopus von dem der Gattung Peronospora abweichend. Das zwischen ben Zellen ber Nährpflanze reichlich vorhandene und in diese hinein Haustorien sendende Mycel entwickelt unter der Epidermis dichte Lager paralleler, chlindrischer ober keuliger Fabenenden (Basidien), von denen jede eine ganze Rette kugeliger, durch ein schmales Zwischenglied getrennter Conidien trägt. Die altesten bilden bie Spite jeder Reihe, deren Gesammtheit endlich die ganze Oberhaut abhebt und zersprengt. Es erscheint jest dem Auge eine flach polsterförmige, käsig-weiße, scharf umschriebene Dasse in festen Fleden auf Stengeln und Blättern aufgesetzt zu sein. Die befallenen Organe sterben aber nicht so schnell, wie es bei Einwirkung von Phytophthora und einem Theil ber Peronospora-Arten ber Fall ist. Die Gattung nähert sich in ihrer Wirkung eher den Brandpilzen, indem die vegetativen Organe der Nährpflanzen meist nur so weit leiten, als das Conidienlager sich ausdehnt; da aber, wo die Bluthen erfaßt werden, tritt theilweise Zerstörung der Blumen, ober auch wuchernde Berunstaltung durch einen starken Reiz des Mycels ein. Die Conidien find hier auch Zoosporangien, beren Zoosporen ihren Reimschlauch in den Wirth einbohren und zum Mycel entwickeln. Es find jedoch nach de Barp 1) nicht alle Glieder einer solchen Conidienkette gleichwerthig. Endglied einer jeden Reihe ist derbwandiger und meist etwas größer, wie die andern, ärmer an Protoplasma und oft gelblichbraun gefärbt. Dieses Glieb fand be Bary keimungsunfähig; Tulasne beobachtete bei einer Art (C. Portulacae) die Reimung durch einen einfachen Reimschlauch. Die übrigen, jungeren Glieber entwickeln Zoosporen, beren lange Wimpern bisweilen unterhalb ber Spite knopfförmig angeschwollen sind. 2)

Die Fruchtbildung erfolgt wie bei Peronospora. Die weitere Entwicklung der Dospore ist bei Cystopus candidus studirt worden. Im Wasser schwillt der Inhalt sammt der Innenhaut (Endosporium) an, sprengt die Außenhaut (Exosporium)

^{. 1)} Morphologie und Physiologie der Pilze, Flechten und Myxomyceten. Leipzig 1866, S. 176.

²⁾ Büsgen: Zur Entwicklung ber Phycompcetensporangien. Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Bot., Bb. XIII, S. 275.

und treibt eine kurze Ausstülpung aus der Rißstelle hervor. Das Protoplasma zerfällt in eine Anzahl Portionen, die zu Schwärmsporen sich entwickeln, welche den in den Conidien gebildeten völlig gleichen. Diese Zoosporen rücken nun in die unterdessen zu einer Blase ausgeweitete Ausstülpung, beginnen sich zu bewegen und schwärmen alsbald aus der aufgelockerten Blase aus, um bald mit einem Reimsaden zu keimen. Der Reimschlauch dringt in die Spaltöffnungen ein und entwickelt sich weiter zum Wycel; es scheint aber, daß er in vielen Fällen junge Pslänzchen haben muß und mit diesem dann weiter in die Höhe wächst (Capsella, Lepidium).

Für unsere Kulturpflanzen ist die Gattung von keiner sehr hervorragenden Bedeutung.

Cystopus candidus, ber außerorbentlich verbreitete Parasit, ber oft in Gemeinschaft mit Peronospora parasitica die Verkrümmungen und Verkümmerung der mit weißen Polstern dicht besetzten Blätter, Stengel, Blüthenstiele und Blumen von Capsella Bursa pastoris Mnch., dem Hirtentäschelkraute hervorrust, dürste jedem Pflanzensammler bekannt sein. Derselbe Pilz besällt noch eine große Anzahl anderer Pflanzen aus der Familie der Cruciseren. Die nennenswerthesten sind der Meerretrig (Cochlearia Armoracia L.), der Leindotter (Camelina sativa Crntz.), der Raps (Brassica Napus L.), der Heberich (Raphanistrum Lampsana Gaertn.), die Gartenkresse (Lepidium sativum L.), der Rettig (Raphanus sativus L.) Nach den Mittheilungen von Schröter hat der Pilz, der weiße Pusteln auf den Blättern verschiedener Kohlarten erzeugt, in den Blumenkohlkulturen Reapels bedeutenden Schaden angerichtet.

C. Capparidis dBy, ber weiße Rost bes Kappernstrauches, ist nach Pirotta's Impsversuchen²), bei welchen die Keimschläuche des Pilzes in junge Pstanzen von Lepidium sativum eintraten, als eine Form von C. candidus zu betrachten, was schon Zalewski³) vermuthungsweise ausgesprochen.

Eine Beobachtung betreffs ber Abhängigkeit des Befallens von einem bestimmten Zustande der Nährpslanze machte ich bei Pflanzen von Goldlack, von denen eine Anzahl im Frühjahr nach dem Antreiben im Zimmer wieder zwischen die andern Exemplare des Gartens gesetzt worden waren. Nur auf den angetrieben gewesenen (also zarteren) Pflanzen siedelte sich der Cystopus an.

In der Aufzählung der andern bekannten Arten folgen wir Zalewski, der zwei Gruppen unterscheidet. Zur ersten Gruppe mit sehr dickwandigem, deutlich viersschichtigem Exosporium der Oospore und kugeligen oder viereckig abgerundeten Conidien gehört außer dem auf Cruciferen und einigen Capparideen (Capparis, Cleome) vorstommenden Cystopus candidus auch noch

C. sibiricus Zlaki., ber auf einer Borraginee Sibiriens gefunden worden ift.

C. Convolvulacearum Otth. auf Convolvulus Siculus, retusus, Batatas edulis.

¹⁾ Ueber die Beziehungen der Pilze zum Obst- und Gartenbau. Justrirte Gartenzeitung 1884, S. 246.

²⁾ Pirotta: Breve noticia sul Cystopus Capparidis dBy, cit. Bot. Centralbl. 1884, 8b. XX, S. 323.

^{*)} Zalewski: Zur Kenntniß der Gattung Cystopus Lév. Bot. Centralbl. 1883, Bb. XV, S. 215.

Zweite Gruppe mit dunnem, meist breischichtigem Exosporium und länglichen Conibien:

- C. Portulacae DC. auf Portulaca oleracea unb sativa.
- C. Amarantacearum Zlski. auf europäischen und amerikanischen Arten von Amarantus, Cyathula und Boerhavia.
 - C. Bliti Bivon. auf Amarantus Blitum.
- C. cubicus Strauss. auf Centaurea Jacea, Tragopogon pratensis, Inula britannica und andern Compositen.
 - C. Lepigoni dBy auf Lepigonum medium, neglectum u. A.
- Hasl auf ben Blättern von Chaerophyllum bulbosum auf.

5. Aucorini (Köpfchenschimmel).

In der Familie der Mucorinen oder Köpfchenschimmel, deren Entwidslungsgeschichte in der Einleitung an einem Beispiel im Weseutlichsten gezeichnet worden ist, sinden wir wenig Parasiten. Die volltommensten Schmaroper werden durch die Sattungen Piptocophalis, Syncophalis, Chaetocladium und Mortierella repräsentirt. Diese Pilze haben aber darum weniger praktische Bedeutung, weil sie meist auf anderen Mucorinen parasitiren und nur in einszelnen, bisher noch fraglichen Fällen als Schädiger von Kulturpslanzen ansgegeben werden. Bei ihrem Angriff auf andere Mucorinen entwickeln diese Pilze büschelige, sehr zarte Fäden, die als Haustorien in die Nährpslanze einstringen; bei der Gattung Chaetocladium sieht man sogar die Membranen von Parasit und Rährpslanze an der Berührungsstelle aufgelöst, so daß die Plasmamassen der beiden Individuen mit einander in direkte Berbindung treten.

Bon Bebeutung ist, daß die Gattung Mucor, die fast immer als Fäulnißbewohner beobachtet wird, gelegentlich als ächter Parasit auftreten kann. Ein
Beispiel das liefert die Fäulniß der Früchte. Dieselbe wird allerdings
noch durch andere, nicht hierher gehörige Pilze (Botrytis einerea, Penicillium
glaucum u. A.) hervorgerusen, ja sie kann auch ohne Bilzbildung am Ende
bes normalen Reisungsprozesses auftreten; indeß sind Mucor stoloniser (Rhizopus nigricans Ehr.) und M. racemosus durch Breseld's Aussaatversuche
bestimmt auch als solche Arten erkannt worden, die gesunde Früchte in kurzer
Zeit zur Fäulniß bringen können. Die Conidien dieser Bilze auf gesunde
Früchte ausgesäet, riesen eine von den Rißstellen ausgehende Fäulniß hervor.
Es zeigte sich hierbei, daß die Früchte um so bessen der Fäulniß Widerstand
leisteten, je unreiser sie waren. Wahrscheinlich begünstigt der mit der Reise
der Frucht steigende Zudergehalt die Ausbreitung des Mucormpcels; jedoch
hängt theilweis der Verlauf der Fäulniß auch von der Spezies des Schmarozers ab. Mucor stoloniser hat in der Regel die schnellste Ausbreitung und

¹⁾ Bot. Jahresber. 1877, S. 71.

ist am wenigsten wählerisch, während Mucor racemosus sich nur bei weichen Früchten sindet. Auf saftigen Früchten, wie z. B. Stachelbeeren scheint M. Mucedo dieselbe Rolle übernehmen zu können, welche M. stoloniser bei den Aepfeln spielt.

Es ist übrigens zu betonen, daß diese Parasiten zu ihrem Eindringen in die Frucht einer Wundstelle bedürfen; sie können weder durch die Wachsglasur, welche die Früchte überzieht, noch durch Kork, der Wunden abgeschlossen hat, sich einbohren. Man kann wochenlang unverletzte Aepfel in feuchter, warmer Atmosphäre in Berührung mit diesen Pilzen lassen, ohne ein Eindringen des Mycels wahrnehmen zu tönnen. Andrerseits tann man auch große Wundslächen schaffen und die Früchte doch noch lange Zeit vor Fäulniß selbst im feuchten Medium bewahren, wenn man die Pilzsporen abhält. Bei einer größeren Reihe von Bersuchen wurden die Aepfel monatelang in etwas feuchtem, ausgewaschenem, grobem Sande im Reller eingeschichtet erhalten und im Frühjahr durch die aufgenommene Feuchtigkeit z. Th. mit großen, klaffenden, das Fruchtsleisch bloß= legenden Rikstellen (burch Platen ber Oberhaut) befunden. Indeß mar bei keinem der aufgerissenen Exemplare wirkliche Fäulnig bemerkbar. lich hatten die im Reller massenhaft vorhandenen Pilzsporen keine Gelegenheit, durch die tiefe Sandschicht hindurch bis auf die Früchte zu gelangen. es nicht etwa ber in der Tiefe der Sandschicht sich geltend machende Mangel an Luftzufuhr ist, der das Keimen der Pilzsporen verhindert, scheint mir (wenigstens für Penicillium) aus dem Umstande hervorzugehen, daß man bei absterbenden Spargelpflanzen, die bekanntlich über 20 cm tief stehen, nicht felten Wurzelstücke aus ber Erbe holt, welche bicht mit den blaugrunen Conibienrasen bedeckt sind.

Neuerdings ist nun auch die Gattung Mortierella als ein den Kulturpflanzen sehr schädlicher Parasit angesprochen worden, indem eine Art M. arachnoides Therry et Thierry, den Schimmel der Bermehrungsbeete darsstellen soll, durch welchen in kurzer Zeit Tausende von Stecklingen getöbtet werden können. 1)

Daß der Boden in Stecklingskästen sich mit fädigem Mycel überspinnt und die Stecklinge unter Schwarzfärbung ihrer. Basis in solchem Boden zu Grunde gehen, ist eine in fast allen Gärtnereien einmal gelegentlich vorkommende Erscheinung. Man hat schon vielfach versucht, diesen "Bermehrungs» pilz" sestzustellen, ohne daß man bis jetzt zu bestimmten Resultaten gekommen wäre. Auch die vorgenannte Mucorinee kann vorläusig nur vermuthungsweise als der Stecklingsvernichter hingestellt werden, da die Beobachter dieses Pilzes nur aus der Aehnlichkeit des Mycels in Form und Lebensweise mit der auf

¹⁾ Therry et Thierry: Nouvelles espèces de Mucorinées du genre Mortierella. Aus "Revue mycologique", cit. im Bot. Centraibi. 1882, Ar. 38, S. 411.

ben Blättern von Ficaria ranunculoides schmaropenden Mortierella Ficariae schließen, daß der Vermehrungsschimmel in diese Gattung gehöre. Die sehr dünnen, zarten, spinnenwedartig sich ausbreitenden, septirten²) anfangs glänzend weißen, im Alter sich bräunenden, dickwandig werdenden Mycelfäden müssen ein enorm schnelles Wachsthum haben, da sie innerhalb einer einzigen Nacht um Meterlänge sich ausgebreitet hatten, wenn genügende Sauerstoffzusuhr vorshanden war. Sobald Feuchtigkeit und Sauerstoffreichthum nachlassen, scheint auch das Längenwachsthum der Mycelfäden sich zu verringern und dafür eine reichere, seitliche Verästelung auszutreten.

Aber selbst, wenn die Beobachtungen von Therry sich voll bestätigen sollten, daß abgeschnittene Pflanzentheile in wenig Stunden von dem Pilze zersstört würden, dürfen wir keineswegs die Frage über das Absterben der Stedslinge als gelöst ansehen. Sicher ist, daß verschiedene Mycelien vorkommen. Bei Petunien, Lobelien u. dgl. Pflanzen sah ich Botrytis oder Alternaria die Rolle der Zerstörer übernehmen. Conidien, auf ein seuchtes, gesundes Blatt von Petunien ausgesäet, keimten binnen wenigen Stunden und das Nycel zerstörte das Blatt in kurzer Zeit. Sowohl Myromyceten und Phycomyceten als auch von den Holzwandungen der Kästen ausgehend, Hymenomycetensmycel mit Schnallenbildung ließen sich manchmal in Vermehrungsbeeten erkennen.

Es tritt hier, meiner Meinung nach, die Frage nach der Zugehörigkeit der Mycelien in den Hintergrund; dagegen ist die Thatsache hervorzuheben, daß in gut durchlüfteten Kästen die Stecklinge von keinem Pilze angegriffen werden. Wenn irgendwo, dann grade in diesem Falle stellt sich die Abhängigkeit des Kampses zwischen Parasit und Nährpslanze von den herrschenden Begetationsbedingungen in ein sehr klares Licht.

Die noch so verbreitete Ansicht, daß Stecklinge am besten machsen, wenn sie in sestgeschlossenen, heißen, mit seuchter Luft gesättigten Kästen kultivirt werden, ist sür die Mehrzahl der Fälle gradezu falsch. Starke Oberwärme ist meist nutlos, oft schädlich; gesteigerte Unterwärme ist aber erforderlich. Diese günstig wirkende Steigerung der Bodenwärme aber ist für die einzelnen Pflanzengeschlechter ganz verschieden, je nach dem Klima des Vaterlandes, aus dem die zu vermehrenden Pflanzen stammen und je nach der Transpirationsfähigkeit der einzelnen Arten. Je tropischer die Pflanze, desto absolut höhere Wärmezgrade kann der Vermehrungskasten zeigen und je größer die Transpirations=
stähigkeit, desto feuchter und geschlossener darf der Kasten sein.

Selbst bei ganz frautartigen Stecklingen, die mit einem noch gänzlich jungen Laubkörper zur Verwendung gelangen, gebe man nur in den ersten Tagen völlig gespannte Luft und dichteren Schatten; alsbald versuche man,

²⁾ v. Thümen: Der Bermehrungspilz. Wiener illustrirte Gartenzeitung 1882. Heft 10.

¹²

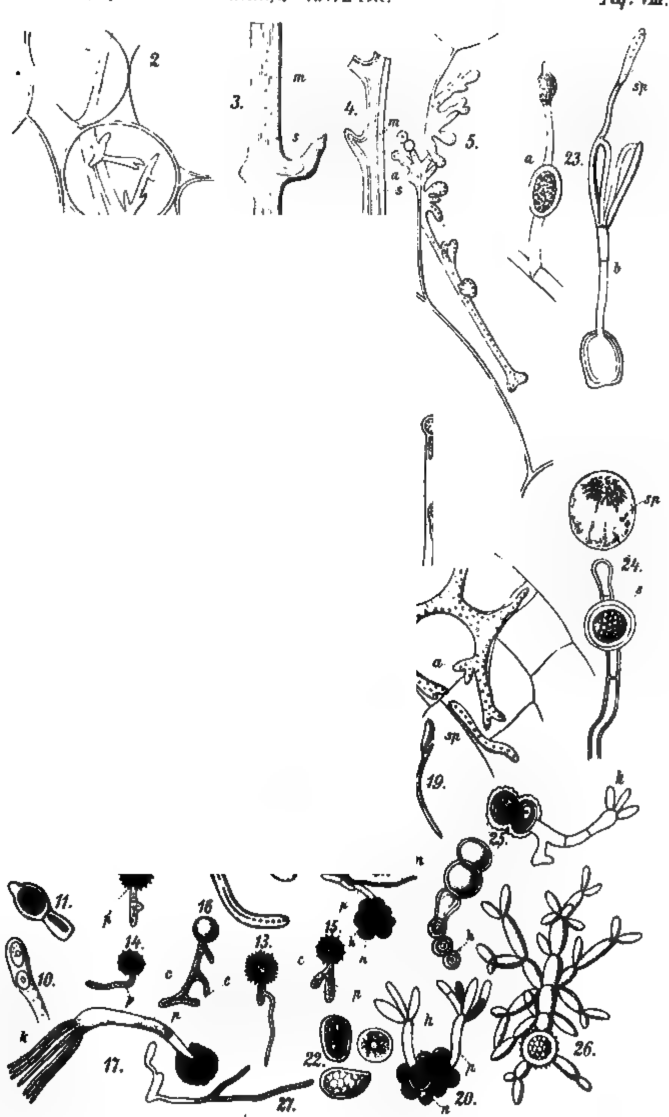
Bermehrungsbeetes (falls dasselbe in einem Glashause befindlich) die Stecklinge an Luft und Licht zu gewöhnen. Freie Beete in Warmhäusern über ben Heizungsröhren bewähren sich vorzüglich. Das Verfahren, an schattigen Stellen im Freien Vermehrungsbeete, die überhaupt nicht gedeckt werden können, anzulegen, wird noch lange nicht in der Weise ausgenutzt, wie dasselbe es wegen seiner Sicherheit verdient. Freilich wachsen die Stecklinge an solchen Lokalitäten langsam.

Wenn in einem Vermehrungsbeete bereits der Schimmel sich eingenistet hat, empsiehlt es sich, alle Stecklinge zu entsernen und die gesund gebliebenen in Töpfe mit frischem Sand zu stecken. Die Gewohnheit, die Stecklinge möglichst nahe an die Topfseite zu bringen, ist empsehlenswerth, da der
poröse Tops die Luftzusuhr zum Callus begünstigt. Das entleerte Sandbeet,
welches wieder zur Ausnahme neuer Stecklinge hergerichtet werden soll, ist
wiederholt mit kochendem Wasser zu bezießen, um die Pilze zu tödten. Die
Wandungen des Rastens müssen ebenfalls mit kochendem Wasser oder auch mit
Spiritus abgebürstet werden, um die Pilzvegetation zu stören. Wenn sich Zeit
und Gelegenheit bieten, lasse man nach der ersten Procedur mit heißem Wasser
den Stecklingskasten durch Luft und Sonne austrocknen und wiederhole dann
vor der Bestellung die Behandlung mit kochendem Wasser.

6. Uftilagineae (Brandpilze).

(Hierzu Tafel VIII.)

Die Brandpilze erscheinen dem bloßen Auge als braune oder schwarze Staubmassen. Diese Massen sind nur die Sporen, welche im reifen Zustande von dem Pilze allein übrig bleiben. In jüngeren Stadien der Sporenentwick= lung bemerkt man, daß das später Sporen tragende Gewebe der Nährpflanze von Hyphen durchsetzt ist, welche mit tiefer liegenden Resten unverkennbaren Mycels im Zusammenhange stehen. Dieses Mycel zeigt sich in Gestalt beut= licher, oft verzweigter, meist doppelt contourirter Fäden, deren Inhalt bereits hell mäfferig ist ober von stark vacuoligem Plasma gebildet wird. Die Fäden verlaufen meist in der Längsrichtung des Pflanzentheiles, den sie bewohnen und zwar sehr häufig zwischen ben Zellen besselben; innerhalb ber Zellen findet man nur die an einzelnen Stellen ber Mhcelfäben entstehenden, eigenthumlich verflochtenen, knaulartigen kurzen Zweige (Fig. 2b), welche den Inhalt ber Nährzelle zersetzen und zur Ausbildung des Pilzkörpers verwenden. Die knauel= artigen Zweige stellen Saugorgane (Haustorien) ber Brandpilze, ähnlich ben bei Peronosporeen beobachteten, dar. Je häufiger die Haustorien auftreten, besto kurzer werden die Glieder des derbwandigen Mycels. Die derbe, charakte= ristische Wandung wird selbst an jugendlichen Fäden von Kalilösung nur zur



Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

| , | | | | • | •• |
|---|--|---|---|---|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | | • | | |

Quellung gebracht; dagegen löst Schwefelsäure die Fäden langsam auf. Eine Cellulosereaktion ist nicht bemerkbar.

Wenn für das Mycelium der geeignete Zeitpunkt der Sporenbildung herangekommen, senden die einzelnen Fäden desselben Aeste (Fig. 5) aus, deren Membran gassertartig aufgequollen erscheint und deren glänzender, spärlich seinstörniger Inhalt bisweilen deutliche Deltröpschen (Fig. 8) erkennen läßt. Je nach den einzelnen Gattungen ist der Berlauf der Sporenbildung verschieden 1), indem dieselbe dald mehr einzeln an den Enden kleiner Zweige, wie bei Tilletia, bald in größeren Ballen zu mehreren gleichzeitig erfolgt, wie bei Urocystis und Sorosporium. Immer geschieht die Sporenbildung im inneren Gewebe der Nährpslanze. Die Sporen sind je nach den Arten verschieden, indem ihr Epispor dald glatt und gleichartig (Fig. 16), bald ungleichartig dadurch ersscheint, daß einzelne Stellen der Außenhaut wasserreicher sind; in anderen Fällen ist das Epispor durch hervortretende Leisten runzelig oder netzig oder stachelig warzig verdickt (Figg. 12—15, 17).

Das von einer Cuticula bebeckte, schmutzig gelbe, braune oder violette Epispor platt durch Einwirkung von Schwefelsäure auf oder wird wenigstens durchsichtiger. Das Endospor, welches ebensowenig wie alle übrigen Theile des Pilzes eine Cellulosereaktion zeigt, quillt durch Kali auf.

Wenn die Spore keimt, wird das Epispor spaltig oder dreiklappig ge= sprengt (Fig. 17) und das Endospor tritt in Gestalt eines Reimschlauches her= vor (Fig. 14, 15, 17 p). In der Regel läßt sich nach Kühn?) schon vorher bie Stelle an der reifen Spore erkennen, durch welche der Reimschlauch aus= treten wird. Die Keimung erfolgt nur dann normal, wenn die Spore nicht ganz von der Luft abgeschlossen ist; in Wasser untergetaucht oder bei starker Bobenbededung entwidelt sie sich abnorm ober gar nicht; aber sie verliert im Boden ihre Reimfraft nicht und kann, sobald sie durch die Bodenbearbeitung nach einem Jahre der Luft und Feuchtigkeit wieder zugänglich gemacht wird, auskeimen und gesundes Saatgut krank machen. Wie schon früher angeführt, ist die Zeit, welche die Sporen zur Keimung brauchen, unter gleichen Begetationsbedingungen vom Alter der Spore abhängig. Frischen Flugbrand der Gerste fand Rühn nach 6-8 Stunden bereits gekeimt; einjährige Sporen vom Hirsebrand brauchten 15-17 Stunden und zweijährige Sporen vom Steinbrand keimten erst nach etwa 60 Stunden; vier Jahr alte Sporen vom Birsebrand sah hoffmann nach fünf Tagen feimen.

¹⁾ Nach Fischer von Walbheim: Beiträge zur Biologie und Entwicklungsgeschichte ber Ustilagineen. (Pringsheim's Jahrb. f. wissensch. Bot. 1869, Bb. VII, Heft I und II, S. 61 sf.)

²⁾ Riibn: Krankheiten ber Kulturpflanzen 1859, S. 46.

Neuere Bersuche von Liebenberg 1) ergaben, daß die Sporen des Steinbrandes (Tilletia Caries) noch nach $8^1/_2$ Jahren, die des gewöhnlichen Staubbrandes (Ustilago Carbo) nach $7^1/_2$ Jahren, die des Hirsebrandes (U. destruens), sowie der im Fruchtknoten der Kolbenhirse vorkommenden Ust. Crameri und U. Kolaczekii nach $5^1/_2$ Jahren und die vom Roggenstengelbrand noch nach $6^1/_2$ Jahren keimfähig waren.

Die Keimung ber Sporen (Dauersporen) erfolgt, je nach Art und Medium, in verschiedener Weise. Bei Aussaat in Wasser entwickelt sich ein kurzbleibender, meist Anospen (Sporidien) bildender Keimschlauch (Promycelium); bei der Aussaat in Nährlösungen entstehen hefeartige Sprossungen. Prompcel treibt bei einigen Gattungen (Tilletia, Urocystis, Tuburcinia, Entyloma) an seiner stumpfen Spitze eine Anzahl schmal chlindrischer, büschelig gestellter Anospen (Krangkörperchen). In andern Fällen erscheint der Promycelfaden in eine geringe Anzahl Zellen gegliedert, von denen jede an einem Ende (meist dem oberen) eine eiförmige, oblonge bis stabförmige Knospe abschnstrt, wie bei vielen Ustilago-Arten. Bei andern Arten von Ustilago (U. longissima) werden nur an der Spite des Reimschlauches nach einander reihenweis eine Anzahl schwach spindelförmiger Knospen gebildet. unten eingehender behandelten Brandarten (U. Carbo, destruens) treibt bisweilen das gegliederte Promycelium wenig oder gar keine Sporidien; dafür aber bilden sich von einer Gliederzelle zur andern kleine, bogenförmige Ausstülpungen, deren Membran an der Berbindungsstelle aufgelöst wird, so daß das Protoplasma der einen Zelle durch eine solche Brüde mit demjenigen der andern Zelle in ungehinderte Verbindung tritt. Viel häufiger zeigt sich die Berbindung zweier Sporidien durch solche Querfortsätze. Bei der Keimung entwickelt sich in der Regel aus einer Zelle ein Keimschlauch und die andere Belle wird dabei mit ausgesogen. Bei mehreren, Kranzkörperchen bilbenden Arten (Urocystis Violae, Tilletia, Entyloma, Tuburcinia Trientalis) wird nach ber Verbindung zweier Kranzkörperchen aus ber Spite von einem berselben erst eine secundare Sporidie gebildet und diese entwickelt dann den Reimschlauch.

Es wurde vorher erwähnt, daß in Nährlösungen die Dauersporen der Brandpilze hefeartige Sprossungen treiben können. Diese von Brefeld?) entdeckte Entwicklung äußert sich entweder in der Weise, daß die Sproßbildung aus dem Promycel innerhalb der Flüssigkeit sofort beginnt (Ustilago Cardo, Maydis antherarum u. A.) oder aber dadurch, daß der Keimschlauch erst zu einem Mycel auswächst, dessen Zweige in die Luft hineinragen und an ihren

¹⁾ Liebenberg: Ueber die Dauer der Keimkraft der Sporen einiger Brandpilze. Desterr. landw. Wochenblatt 1879, Nr. 43 und 44.

²⁾ Brefeld: Botanische Untersuchungen über Hefenpilze. Heft V. Leipzig, Engelmann, 1883.

X

Spiten kettenartig zusammenhängenbe, längliche Sproßbildungen erzeugen (U. destruens).

Solche hefeartigen Sprossungen von Sporen sind auch bei einer größeren Anzahl anderer Pilze beobachtet worden; eine gährungserregende Thätigkeit ist aber bei den meisten nicht zu constatiren gewesen. Als Beispiel von Basidiosmyceten, die Hefebildungen durch Auskeimen der Basidiosporen erzeugen, führt Brefeld) den Parasiten der Preißelbeeren (Exobasidium Vaccinii) an. Diesselbe Erscheinung zeigen die Gattungen Tromolla, Exidia und Hirnoola, Dacrymyces und Calocora. Aus den städchenförmigen oder hakenartig gekrümmten Sproßconidien können sich reichliche Mycelien mit neuen Conidienträgern entwickeln.

Diese Sproßsormen haben bei den Brandpilzen und anderen Parasiten insosern eine sehr große Bedeutung, als sie die Möglichkeit beweisen, daß bilze, die man bisher für nicht existenzfähig außerhalb ihrer spezisischen Nährspslanze gehalten hat, in gewissen Anpassungssormen sehr lange Zeit außerhalb einer Wirthspslanze existiren können.

Mit dem Nachweis, daß solche hefeartige Anpassungsbildungen wieder in die gewöhnlichen Parasitenformen übergehen können, werden unsere Kultursbestrebungen immer mehr danach hingedrängt, nicht sich gegen den überall lauernden Feind bei der Bekämpfung der Krankheiten ausschließlich zu richten, sondern den Zustand der Nährpflanze mehr als bisher geschehen, dabei ins Auge zu fassen.

Da wir sehen, daß immer gewisse Arten und Individuen ausschließlich oder doch intensiver als andere von den Parasiten heimgesucht werden, so muß es jetzt, da wir überall die Schmaroter latent vermuthen können, der Wissenschaft erste Sorge sein, die Unterschiede festzustellen, welche zwischen den besfallenen und nicht befallenen Individuen und Arten existiren. Da diese Unterschiede von der Kultur sicher theilweis, wenn nicht ganz abhängen, so muß es gelingen, diesenigen Zustände bei unsern Kulturvarietäten herrschender zu machen, welche die Immunität der robusteren Arten hervorrusen.

Wir können die Parasiten nicht aus der Welt schaffen, noch immer die Bedingungen, welche ihre Ausbreitung begünstigen, nach unserm Wunsche corrigiren. Krankheiten werden wir immer haben, da sie etwas mit dem Organismus Gegebenes sind; aber wir können durch allgemeine Pflanzenhygiene die Disposition zu den Krankheiten vielsach wirksam einschränken.

Ueber die Abhängigkeit der Ausbreitung des Schmaropers von gewissen Entwicklungszuständen der Nährpflanze liefern die Brandarten sehr instruktive Beispiele. Nach Rühn und Hoffmann²), welche künstlich die Samenkörner

¹⁾ A. a. D., S. 198.

²⁾ Hoffmann: "Ueber ben Flugbrand". Bot. Unters. von Karsten 1866, S. 206, giebt von Ustilago destruens an, daß es ihm einmal gelungen sei, eine brandige Pflanze

nit Brandsporen einkeimten ober damit inoculirten, dringen die Reinschläuche in der Gegend zwischen Wurzel und unterstem Blatt in den sog. Wurzelknoten oder primären Knoten, bisweilen auch in die gesprengte Wurzelscheide ein, versästeln sich und wachsen im jugendlichen Gewebe des Stengels in die Höhe, um an bestimmten Stellen (in der Regel in den Blüthenorganen) ihre Sporen zur Entwicklung zu bringen.

Nach R. Wolff!) ist es bei dem Staubbrand, hirfebrand, den beiden Arten Steinbrand und dem Roggenstengelbrand das erste meist sehr wenig gefärbte, weißlich glänzende Scheidenblatt, das die grünen Blätter einschließt und zuerst aus der gesprengten Fruchtschale in Form eines langen, geschlossenen Regels hervortritt, welches auch einen zusagenden Angriffspunkt für die Pilzsporen liesert. Dieses erste scheidensörmige Organ bildet aber auch nur so lange den zusagenden Mutterboden, als es noch nicht erwachsen ist. Es gelang Wolfs?) nur dann, das Eindringen der Keimschläuche zu beobachten, wenn diese weiße Scheide etwa die Hälfte ihrer besinitiven Größe erreicht hatte und noch nicht von dem eingeschlossenen, grünen Blatte durchstoßen war und wenn das Plasma der Promycelien oder Reimsäden noch nicht zu viel Basser aufgenommen d. h. wenn die Keimung erst kürzlich begonnen hatte. Sind die Verhältnisse günstig, dann kann man schon nach 36—48 Stunden sich überzeugen, daß zahlreiche Brandseime in das Gewebe eingedrungen sind und sich zum reichlichen Mycel verzweigt haben.

Eine viel zu wenig gewürdigte Beobachtung von 3. Kühn³) erklart ben bisweilen auftretenten Fall der einseitigen Erkrankung von Getreideähren durch Brand, und zeigt, wie thatsächlich die von äußeren Einstüffen abhängige Besschaffenheit der Nährpflanze für die Ausbreitung des Brandungels maßgebend wird. Polygonum lapathisolium wurde bei der Aussaat mit Ustilago utriculosa insizirt. Die Pflänzchen blieben mit Ausnahme einiger kleinen, verstümmerten Exemplare gesund bis zur Blüthezeit. Nachdem die Knöterichspflanzen bereits Samen getragen, schlug die bis dahin trockne Witterung in eine Regenperiode um. Die durch den Regen niedergelegten Stengel entwickelten nun noch Seitenzweige und diese zeigten sämmtlich brandige Blüthen. Das Brandmycel war also schon vorher in den Stengeln, aber bei der Trockens

zu erzeugen burch Applikation von Sporen in einen Einschnitt in die junge Baginula und die inneren Blattanlagen in der Gegend des Begetationspunktes. Die Hirsepskanze war bereits 6 cm hoch und hatte vier entwickelte Blätter. Der Einschnitt wurde 1/2 cm über dem Boden gemacht.

¹⁾ Der Brand bes Getreides. Inaugural-Differtation. Halle 1873, S. 19.

Bemerkenswerth ist, daß Wolff nie das Eindringen am primären Kuoten besobachten konnte, in dessen Nähe die Oberhautzellen eine sehr dicke, obere Wandung bessitzen; dagegen sah er es sehr deutlich an der ganzen übrigen Länge der Scheide.

³⁾ Kühn: Beobachtungen über den Steinbrand des Weizens. Desterr. landw. Wochenbl. 1890, Nr. 1 und 2.

heit nicht zur Weiterbildung gelangt; die stärkere Imbibition der Gewebestheile nach dem Regen war somit der Grund für die Ausbreitung des Schmaropers. Sommerroggenpflanzen, mit Urocystis occulta infizirt, wurden theils in Sand, theils in Töpfe mit humosem Lehmboden gepflanzt und gesdüngt. Nach dem Anwachsen erhielten die Sandpflanzen nur das nothwens digste Wasser, während den Lehmtöpfen möglichst günstige Bewässerung zu Theil wurde. Lettere zeigten sämmtlich in ihren Pflanzen den Roggenstengelsbrand, während die Roggenpflanzen der Sandtöpfe gesund geblieben waren.

Wir werden aus diesen beiden Versuchsergebnissen also schließen mussen, daß alle Factoren, welche das Gewebe der Nährpflanzen trockner und reifer erhalten, als Mittel gegen die Ausbreitung von Brandmpcel zu betrachten sind.

Ueberficht der Gattungen.

Protomyces. Einzellige, intercalar gebildete Dauersporen; dieselben entslassen kleine, stabförmige, copulirende Sporen, deren Keimschlauch in die Pflanzen eindringt und neue Dauersporen (Sporangien) schließlich erzeugt.

Entyloma. Einzellige, intercalar gebildete Dauersporen, die aber nicht zum Sporangium werden, sondern als Einzelsporen mit Prompcel und Kranzkörperchenbildung keimen.

Tilletia. Einzellige, an der Spitze angeschwollener Mycelzweige ent= stehende Sporen, deren Promycel Kranzkörperchen entwickelt.

Schroeteria (Geminella). Spore zwei-, selten breizellig. Keimung durch Prompcel mit Kranzkörperchen ober unter Bildung kugeliger Zellen.

Urocystis. Spore vielzellig. Zellen ungleichwerthig; es keimen nur die dnnkleren Centralzellen und zwar durch Prompcel mit copulirenden Kranz-körperchen.

Doassansia. Spore vielzellig. Zellen ungleichwerthig, die äußeren (Neben= sporen) sehr derbwandig. Reimung der centralen Hauptsporen mit Kranz= förperchen, die nicht copuliren.

Tuburcinia. Spore vielzellig. Zellen gleichwerthig, durch eine feste Haut zusammengehalten. Reimung durch Prompcel mit Kranzkörperchen.

Sorosporium. Spore vielzellig. Zellen gleichwerthig. Keimung mit langen, vielgliederigen Keimschläuchen ohne Sporidien.

Thocaphora. Spore vielzellig. Das Promycel treibt aus seinen Gliedern Reimfäden, die mit ihren Spißen in Copulation treten und darauf erst den eigentlichen Keimschlauch entwickeln.

Tolyposporium. Sporen wie bei Sorosporium. Reimung mit Prompcel, bessen Glieder mehrere kurze, chlindrische, gekrümmte, leicht sich ablösende Zweigchen tragen.

Schizonella. (Geminella) entspricht der Gattung Schroeteria, aber das Prompcel zeigt seitliche Sporidienbildung.

Ustilago. Sporen einzellig, meist reihenweis am Ende der Fäden entsstehend; Sporidien werden seitlich am Prompcel gebildet.

Die spezielle Betrachtung ber Brandpilze beginnen wir mit ber Gattung

Protomyces.

Der bekannteste Schmaroper dieser Gattung (Prot. 1) macrosporus Ung.) erzeugt auf seinen Nährpslanzen (Umbelliferen und besonders Aegopodium Podagraria) schwielige, anfangs gebleichte und später vertrocknende Auftreibungen an Blattstielen und Stengeln, welche bisweilen dadurch verkrüppelt erscheinen.

In den Intercellularräumen des gedunsenen Gewebes erkennt man septirtes, verzweigtes Mycel, das in seinem Verlause stellenweis (intercalar) zu Sporen anschwillt (Taf. VIII, Fig. 24s) und nach der Ausbildung der sehr zahlreichen, annähernd ovalen Dauersporen abstirbt. Wenn das Umbelliserenstraut im Winter verwest ist, reißt die dick Außenhaut (Episporium) der frei gewordenen Spore auf und entläßt ihren protoplasmatischen Inhalt in der zarten Umhülung der Sporeninnenhaut als eine kugelige Blase. In derselben bilden sich zahlreiche, kleine, stabförmige Sporen (Fig. 24sp), welche schließlich ausgestoßen werden und wie bei den ächten Brandarten durch brückenförmige Fortsätze paarweise copuliren. Ein Theil der Doppelspore läßt seinen Inhalt in den andern Theil übertreten, der nun einen Mycelschlauch treibt, welcher in die Nährpstanze eindringt und dort wieder Dauersporen erzeugt.

Die Dauerspore wird also hierbei zum Sporangium.

Auf Cichoraceen wird eine zweite Art angegeben: P. pachydermus Thum. Als Pr. endogenus Ung. (Melanotaenium dBy) ist ein verwandter Parasit auf Galium beschrieben worden, der die von den durchscheinenden Sporen dunkelstreifig aussehenden Stengelglieder und Blätter kurz, dicht und unregelmäßig angeschwollen erscheinen läßt.

Bu den echten Brandpilzen gehört die Gattung

Entyloma,

die noch insofern an die Gattung Protomyces erinnert, als ihre Dauersporen auch mitten in den intercellular verlaufenden Mycelfäden angelegt werden, sich also intercalar bilden. (Fig. 23 a.) Die Dauerspore wird aber nicht zum Sporangium, sondern keimt als Einzelspore unter Bildung eines Prompcels mit Kranzkörperchen. In Fig. 23 b sehen wir vier solcher Sporidien bereits paarweis copulirt. Die zwei hellen Kranzkörperchen haben ihren plasmatischen Inhalt schon an die mit ihnen verbundenen Individuen abgegeben und dadurch eins von ihnen bereits befähigt, eine secundäre Sporidie (Fig. 23 sp.) zu bilden.

Bei einzelnen Arten dieser Gattung ift von Schroeter und Frank

¹⁾ Syn.: Physoderma gibbosum Wallr.

auch eine außerhalb der Nährpslanze stattfindende Conidienbildung beobachtet worden. Aus den Spaltöffnungen und zwischen den Epidermiszellen der Untersseite sprossen weiß erscheinende Fadenbüschel hervor, von denen spindelförmige Knospen in Retten gebildet werden.

Die Beschädigung der Nährpflanzen ist meist eine geringfügige; es entsstehen bleiche, schwielige Auftreibungen oder auch nur verfärbte, engumschriebene Flecke auf den Blättern. Das Blattgewebe an den Flecken vertrocknet schließ= lich und wird bröckelig. Bei den Impsversuchen sah de Bary 1) die Keim= (chläuche durch die Spaltöffnungen in die Nährpflanze eindringen.

-Nach Winter2) finden wir Entyloma fuscum Schroet. auf den Blättern von Papaver Argemone und Rhoeas; E. bicolor Zopf auf ben Blättern von Papaver Rhoeas und dubium; E. Ranunculi Bon. (Protomyces microsporus Ung. — Entyl. Ungerianum dBy) in ben Blättern von Ranunculus Ficaria, auricomus, acris und sceleratus; E. canescens Schroet. auf Blättern verschiedener Arten von Myosotis, E. serotinum Schroet. auf ben Blättern von Borrago officinalis und Symphytum officinale; E. Calendulae Oud. (Protomyces Calendulae) in ben Blättern von Calendula officinalis, Hieracium vulgatum und murorum, Bellidiastrum Michelii und Arnica montana, E. Fischeri Thüm. in den Blättern von Stenactis bellidislora; E. Chrysosplenii in ben Blättern von Chrysosplenium alternisolium, E. crastophilum Sacc. in ben Blättern von Poa annua, nemoralis, Dactylis glomerata; E. Picridis Rostr. in ben Blättern von Picris hieracioides; E. Limosellae in Limosella aquatica; E. Eryngii (Physoderma Eryngii Cda., Protom. Eryng. Fuck.) in ben Blättern von Eryngium campestre; E. Corydalis dBy in Blättern von Corydalis cava und solida; E. Linariae in ben Blättern von Linaria vulgaris, E. microsporum Ung. (Protomyces microsporus Ung.) in ben Blattstielen und Blättern von Ranunculus repens und bulbosus; E. verruculosum Pass. in den Blättern von Ranunc. lanuginosus.

Tilletia.

(Hierzu Tafel VIII, Fig. 17—19.)

Die Gattung charakterisirt sich badurch, daß die einzelligen Sporen, die schließlich ein staubförmiges, schwarzes Pulver bilden, an der Spitze der ansgeschwollenen Mycelzweige entstehen und mit Kranzkörperchen keimen. Die verderblichste Krankheit ist der

Steinbrand des Weizens.

Derselbe wird durch zwei verschiedene Tilletia-Arten, nämlich T. Caries³) Tul. (T. Tritici Wint.) (Fig. 17) und T. laevis Kühn (Fig. 22) hervor=

¹⁾ be Bary: Protomyces microsporus u. s. Berwandten. Bot. Zeit. 1874, Nr. 6 und 7. — S. 103 erwähnt übrigens be Bary auch ein Hervortreten von Fabens büscheln aus ben Spaltöffnungen.

³⁾ Rabenhorst's Arpptogamenflora, bearbeitet von Winter. Leipzig 1881.

⁸⁾ Syn.: Lycoperdon Tritici Bjerkander. — Uredo Caries DC. — Caeoma segetum Nees. — Uredo sitophila Ditm. — Caeoma sitophilum Lk. — Uredo foetida Bauer. — Erysibe foetida Wallr.

gebracht. Diese Arten differiren im Wesentlichen nur durch den Bau ihrer Sporen. Tilletia Caries Tul. hat leistenförmige Verdicungen auf dem Episspor der runden Spore, Till. laevis Kühn dagegen hat glatte, verschieden große, meist unregelmäßig rundliche Sporen, deren körniger, Del führender Inshalt viel leichter erkennbar als bei der ersten Art ist. Beide Arten vereint stellen die gefährlichste Brandfrankheit dar. Sie befällt von unseren Getreidesarten nur den Weizen und zwar unsere gewöhnlichen Varietäten von Triticum vulgare Vill. mehr, als die süclicher gebauten Arten wie Sinkorn (Trit. monococcum L.) und Spelt (Trit. Spelta L.); die Sommerfrucht leidet mehr wie die Winterfrucht 1) und ebenso leiden manche wilde Gräser davon, wie Aira caespitosa L., Bromus secalinus L., Hordeum murinum L., Poa pratensis L. und Triticum repens L.

Die ersten Zeichen der Krankbeit sind vor dem Erscheinen der Aehre schwer zu erkennen; nur eine etwas tunkler-grüne Färbung und scheinbar üp= pigere Entwicklung verräth die Erfrankung. Selbst wenn die Aehren aus der Blattscheide des obersten Blattes herausgetreten, erfordert die Erkennung schon lange vorhergegangene Bekanntschaft, um zu bemerken, daß die etwas schmaleren und blaugrüner gefärbten Aehrchen ein wenig weiter von einander und etwas mehr von der Aehrenspindel abstehen. Eher verrathen jetzt schon die Blätter durch ihre gelblichere Farbe ben krankhaften Zustand. Die vorgeschrittene Ent= wicklung, welche die junge, brandige Weizenpflanze zuerst auszeichnete, macht sich auch während ber Blüthezeit geltend. Die erkrankten Pflanzen zeigen bereits eine Bergrößerung des Fruchtknotens, wenn dieselbe bei normalen noch nicht zu finden ist, und mährend Lettere in ihrer ganzen Entwicklung bis zur Reife eine gelblichgrüne Farbe bewahren, zeigen die brandigen Fruchtknoten eine dunklere, blaugrüne Färbung. Nun finden sich bald sehr in die Augen springende Merkmale. Die brandigen Aehren bleiben in ihrer Entwicklung zuruck und aufrecht, während die gesunden sich bei der zunehmenden Größe der Körner zu neigen beginnen. Das Auseinanderspreizen ber einzelnen Aehrchen wird viel auffallender und die breiteren, fürzeren, mehr ausgebauchten Körner schim= mern dunkel durch die Spelzen hindurch. Zerdrückt man das harte, äußerlich unversehrte Korn, so findet man die Ursache der dunklen Färbung in der schwarzen Staubmasse, welche an Stelle des Reimlings und des Stärkemehls ben ganzen Fruchtknoten ausfüllt. Die schwarze Masse besteht aus ben freiliegenden, stellenweise noch etwas verklebten Sporen des Brandpilzes, die erst in der letten Zeit troden, pulverig erscheinen und in der Regel als seuchte, übelriechende, breitg anfühlbare Maffe auf den nur noch an den Stengelknoten

¹⁾ Nach v. Levetow sind der Championweizen und nach Fegebeutel Hickling's Prolific als diejenigen englischen Weizensorten anzusehen, welche die guten Eigenschaften des englischen Weizen am meisten ausgeprägt zeigen und dabei wenig oder gar nicht vom Brande leiden sollen. (Fühling's Neue landw. Zeit. 1871, S. 674 ff.)

grünlich erscheinenden Pflanzen angetroffen werden. Diese Beschaffenheit des Sporenpulvers ist die Veranlassung zur Bezeichnung ber Krankheit als Stinkund Schmierbrand gewesen. Der start an Heringslake erinnernde Geruch des Pilzes wird bedingt durch Aushauchen von Trimethylamin, welches als Umbildungsprodukt der stickstoffhaltigen Bestandtheile des Parasiten entsteht. Derselbe Stoff ist bereits bei Maisbrand und Mutterkorn nachgewiesen worden; 1) seine größere oder geringere Entwicklung scheint von äußeren Umständen abzubängen.

Wenn man ein brandiges Weizenkorn zu der Zeit durchschneidet, wo die Aehre eben aus der obersten Blattscheide hervorgetreten ist, so sindet man nach Kühn die dunkel sattzrün gefärbte Samenschale nach oben zunehmend stark verdickt. An Stelle der Samenknospe erscheint ein dichtes Gestecht von knauelartig verschlungenen Mycelästen des Brandpilzes. Einzelne freigelegte Fadenschen zeigen, daß sich an kurzen Aesten, die etwas dünner als die sie tragenzen Fäden sind, die ersten Sporen bilden, und zwar entstehen zunächst nach Fischer v. Waldheim kleine, birnförmig nach oben angeschwollene Zweigchen, deren oberer Theil sich als ein körniges, glänzendes Bläschen abgrenzt und bald darauf durch seine doppelt contourirte Wandung als selbständiges Gebilde austritt. Diese Wandung ist das Epispor, welches allmählich dunkler und an seiner Außenseite unebener wird. Der Inhalt des Fadens, von dem sich die junge Spore abgegrenzt hat, wird immer klarer und ärmer an Protoplasma; zuletzt erscheint der ganze Faden nur noch als schwer erkennbarer Rest an der reisen Spore, welche ungefähr 0,016—0,02 mm Durchmesser hat.

Gelangen die Sporen nun bei hinreichender Wärme in genügend feuchte Luft oder Erde (oder auch auf Wasser), so wird nach 2—3 Tagen das Episspor gesprengt und der plasmatische Sporeninhalt tritt, von der Innenhaut (Endospor) umgeben, in Gestalt eines kurzen, verhältnißmäßig dicken Reimsschlauches hervor. Je weiter der Reimschlauch, das Prompcelium, sich verslängert, um so deutlicher sieht man das Protoplasma sich nach der Spitze desselben hindrängen, wodurch der hintere Theil des Schlauches wasserhell wird und nun genau einige Querwände erkennen läßt, die ihn somit in eine gezringe Anzahl Zellen theilen.

Bisweilen sinden sich Erscheinungen, welche den oben bei Mucorträgern beschriebenen ähnlich sind. Wenn nämlich ein Keimschlauch einige Zeit hins durch sich verlängert hat, kann er sich gabelig theilen oder einen Seitenast entwickeln. In beiden Fällen beobachtet man häusig ein Absterben des einen Theiles der Verzweigung, so daß immer nur eine einzige fortwachsende Spitze übrig bleibt. Der Sachverhalt ändert sich aber, sobald die Spitze des Keim=

¹⁾ Wolf und Zimmermann: Beiträge zur Chemie und Physiologie ber Pilze. Bot. Zeit. 1871, S. 299.

schlauches in unmittelbare Berührung mit ber Luft tritt. An dieser Spite werden nämlich kleine Erhöhungen sichtbar, welche sich verlängern und zu einem Büschel von 6-10 zugespitten, annähernd gleich langen Fäben auswachsen (Fig. 17k). Zwei neben einander liegende Fäden sind oft durch eine kleine Brude mit ein= ander verbunden, so daß ein derartiges Fadenpaar die Gestalt eines H nach= ahmt (Fig. 18). Dieses Berwachsen zweier Sporidien durch eine Brücke, welches ebenfalls reichlich bei den einzelnen Arten des Staubbrandes vorkommt, faßt man als Copulation auf. Nach einiger Zeit brechen bie Fäden, Die, wie ein Kranz, die Spite des Promycels umgeben und barum Krangkörperchen genannt worden und die als Knospen oder Sporidien anzusprechen sind, von ihrer Ursprungestelle ab; sie können sich nun entweder direkt fadenartig ver= längern oder aber auch Knospenzellen (Sporidien) zweiten Grades (Fig. 19 sp) bilden, indem sie an ihrer Spite ober an ben Seiten auf bunnen Stielchen kleine, etwa halbmondförmig gebogene Sprossen hervorbringen, in welche ein Theil des Protoplasma hineinwandert. Die Bildung solcher sekundären Knospen= zellen kann unter Umständen eine sehr reichliche werden und auf diese Beise den Grad der Vermehrungsfähigkeit noch erhöhen, den der Steinbrand durch die Erzeugung so reichlicher Sporenmengen schon an und für sich besitzt.

Sporenmenge, die in einem Jahre dem Ader zugeführt wird, im nächsten Jahre bedeutende Berheerungen selbst bei Anwendung von brandfreiem Saatsgute anrichten kann. Hat der Ader nämlich im vorigen Jahre brandige Aehren getragen oder hat er durch zu kurze Zeit im Stall gewesenen Dünger oder durch benachbarte, stehengebliebene, wilde Gräser Brandsporen zugeführt erhalten, so wird ein Theil derselben bei der Beaderung im Frühjahr auf oder in die Nähe der Bodenoberstäche gelangen und keimen. Das gleichzeitig keimende Samenkorn bietet den geeigneten Entwicklungsheerd für den Parasiten, der, nun die Zellen durchbohrend, eindringt und mit der Mutterpstanze gleichzeitig seitig sich entwickelt. Sind nur wenige solcher Keimschläuche eingedrungen, so kann es kommen, daß die Fäden des Myceliums in die Seitenknospen einswandern und den Haupttrieb verschonen. Wir erhalten nachher die Seitenkorn ähren brandig. Ebenso kann der umgekehrte Fall eintreten.

Die ersten Impfversuche citirt Mepen 1). Dieselben wurden von Gleischen an Weizen ausgeführt und in den "Auserlesenen mitrost. Entd. 2c. Nürnsberg 1781 veröffentlicht. An einer Stelle wurde das Saatgut ganz rein und troden verwendet; an einer zweiten Stelle wurde Weizen, der vorher start durchnäßt war, an einem dritten Orte derselbe Weizen, welcher nach dem Begießen start mit Brandstaub bestreuet worden, ausgelegt. Das Resultat war in die Augen springend. Während da, wo reines Saatgut gewählt

¹⁾ Pflanzenpathologie S. 111.

worden, keine ober nur wenige brandige Aehren beobachtet wurden, zeigte die mit Brandstaub stark bestreuete Saat mindestens ein Drittheil aller Aehren brandig; in einzelnen Fällen wurden mehr brandige als gesunde Aehren geerntet.

Das Berdienst, mikroskopisch das Eindringen des Pilzes am Weizen beobachtet zu haben, gebührt Kühn. Die Reimung der Tilletiasporen und ihre Sporidienbildung verfolgte zuerst Prévost, und Tulasne bestätigte 1853 diese Beobachtungen.

Der Kornbrand oder Angelbrand des Roggens.

Bon geringer Bedeutung ist diese bisher selten in großer Ausbehnung beobachtete, durch Tilletia socalis Kühn hervorgerusene Krankheit, die schon seit 1847 bekannt ist. Die bisweilen an der Spitze schnabelförmig auszezogenen, erkrankten Roggenkörner sind mit dem schwarzbraunen Pulver der Brandsporen angefüllt. Lettere sind wie bei dem Steinbrand gefeldert, aber die leistenartigen Erhabenheiten des Epispors sind höher. Gemeinsam mit der vorigen Krankheit ist der eigenthümliche Geruch der Brandähren.

In seinem Berlaufe bem Steinbrande bes Weizens ähnlich, beschreibt Rühn ben Loldbrand, der durch Tilletia Lolii Auersw. auf dem englischen Rabgrase (Lolium perenne L.) und bem Taumellolch (Lol. temulentum L.) hervorgerufen wird. Hier sowohl, wie bei Tilletia sphaerococca Rabh., welche bas gemeine Straußgras (Agrostis vulgaris With.) und den Windhalm (Apera Spica venti P. B.) befällt, wird der Fruchtkuoten vom Brandpilz zerstört. Dagegen wird burch Tilletia endophylla dBy (Uredo olida Riess) auf ber Zwenke (Brachypodium pinnatum P. B.) das Blattparenchym angegriffen; ebenso hat unser Honiggras (Holcus mollis L.) die Tilletia de Baryana Fisch. auf ben Blättern aufzuweisen. Das braune Pulver bieses Pilzes bricht auch in Längsreihen aus den Blättern einer Trespe (Bromus inermis Leyes) hervor. Fuctel erwähnt noch zwei Arten, von benen die eine, Tilletia Milii Fuck. (T. striaeformis ober de Baryana nach Winter) auf ben Blättern bes Walbstattergrases (Milium effusum), die andere, T. Calamagrostis, auf den Blättern vom Sandrohr (Calamagrostis epigeios) vortommt. In ben Fruchtfnoten von Molinia coerulea wächst T. Moliniae 1). In den Fruchtsnoten von Triticum repens und glaucum Desf. sindet sich T. controversa Kühn; bei Apera Spica venti wird der Fruchtknoten bewohnt

¹⁾ Binter rechnet hierher einen als Vossia Thüm. (V. Moliniae Thūm.), Desterr. Bot. Zeit. 1879, S. 18, aufgeführten Schmaroter. Derselbe erzeugt an ben Fruchtsnoten von Molinia coerulea große, aufgeschwollene, tief schwarzbraune, ziemlich harte Deformationen, meistens von der Größe der ausgereisten Samen und selbst auch noch einmal so groß; sie enthalten die elliptischen, disweilen eisörmigen oder keuligen Sporen, welche schmutzig dunkelbraun, 20—30 Mik. lang, 14—16 Mik. breit sind. Die Sporen tragenden Mycelästchen sind ziemlich lang, sehr schlant, hin und her gebogen, sarblos; sie lösen sich nicht, wie bei Tilletia, schon vor der völligen Sporenreise auf, sondern bleiben auch noch nach derselben erhalten und bilden um die Spore herum einen Gallertschlauch oder eine Gallerthülse mit einem mehr oder minder langen, stielartigen Anhängsel, welches Mersmal die Gattung von Tilletia unterscheidet. Körnicke (Desterr. Bot. Zeit. 1879, S. 217) tauft, da der Name Vossia bereits an eine ostindische Gramineengatung vergeben, den Bilz Neovossia Kcke.

von Till. separata Kze. Als besondere Art T. decipiens Pers. führt Binter die im Fruchtsnoten von Agrostis stolonisera und vulgaris vortommende Brandart (T. Caries, s. Agrostidis, T. sphaerococca Fisch.) auf. Fischer v. Balbheim¹) erwähnt noch Till. bullata Fuck. auf Polygonum Bistorta und viviparum, sowie auf Rumex obtusifolius; serner T. Magnusiana F. d. W. auf Panicum geniculatum, T. calospora Pass. auf Alopecurus agrestis, T. Hordei Kke. auf Hordeum fragile und murinum. Till. Rauwenhoffii F. d. W. (Polycystis Holci West. in Holcus lanatus, Till. Thlaspeos G. Beck. in den Samentnospen von Thlaspi alpestre.

Schroeteria Wint.

Rur um den Ueberblick über den Formenkreis der Brandpilze zu vervollständigen, erwähnen wir die früher als Gominolla Schroot. aufgeführte Brandart, die sich dadurch auszeichnet, daß zwei (selten drei) Zellen, die mit breiter Berührungsfläche zusammenhängen, eine Spore darstellen. Ihre Reimung ist entweder, wie bei Tilletia, mit der Bildung von Kranzkörperchen (Fig. 25 k) oder unter Abschnürung tugeliger, hefenartiger Zellen (Fig. 25 h) beobachtet worden.

Die einzige bekannte Art Schr. Delastrina Wint. (Thecaphora Del. Tul., Geminella Del. Schroet.) kommt in den Placenten und Samenknospen von Veronica arvensis, triphyllos, praecox All. und hederisolia vor und verleiht den sonst nicht veränderten Früchten ein bläulich grünes Ansehen.

Urocystis Rabh.

hat Sporenballen aus mehreren ungleichwerthigen Zellen gebildet. Es befinden sich nämlich in den Ballen eine oder mehrere größere, dunklere Zellen (Hauptsporen, Fig. 20 und 21 h) und zahlreichere flache, dieselben umgebende, nicht keimende Nebensporen n. Die Keimung der Hauptsporen erfolgt durch Kranzstörperchen.

Der Roggenstengelbrand.

(Hierzu Taf. VIII, Fig. 20 u. 21.)

Die durch Urocystis occulta Rabh.²) verursachte Krankheit tritt auf Roggen und Weizen bei uns meist nur vereinzelt auf, in Süd-Australien dagegen soll sie nach Hansteins Angaben³) in den fünfziger und sechsziger Jahren

¹⁾ Fischer v. Walbheim: Revue des plantes nourricières des Ustilaginées. Moscou 1877.

Les Ustilaginées. Esquisse monographique. Varsovie 1878, ruffifc.

²) Syn.: Erysibe occ. Wallr. — Uredo parallela Berk. et. Br. — Uredo occ. Rabh. — Thecaphora occ. Desm. — Polycystis pompholigodes Lév. — Polyc. parallela Berk. — Urocystis Preussii Kühn. — Uroc. Tritici Kcke. — Uroc. Ulii Magn. etc. (f. Winter l. c.).

³⁾ Bot. Zeit. 1864, S. 72.

derartig verwüstend beobachtet worden sein, daß in einzelnen Fällen zwei Drittel ber Ernte verloren gingen. Der Brandpilz erscheint nicht nur im Fruchtknoten, sondern auch im Stengel und in den Blattscheiden; namentlich leidet bas oberste Halminternodium, das nicht selten an einer Seite aufgerissen erscheint und das schwarze Sporenpulver des Pilzes zu Tage treten läßt. Bisweilen sind alle Theile der Pflanze befallen und die Aehre vollständig brandig; in andern Fällen sind die vegetativen Theile stark erkrankt, die Aehre selbst aber nicht pilzhaltig, sondern nur vertrodnet; dann und wann kommt die Aehre auch nicht einmal aus der obersten Blattscheide heraus. vegetative Apparat brandig ist, findet sich der Pilz in den Zellgewebe zwischen den Gefäßbundeln zuerst in Gestalt weißlich durchschimmernder Streifen von verschiedener Länge. Die Streifen werden mit der Zeit schwarz, die Oberhaut des Pflanzentheiles reißt entzwei und das die dunklere Färbung veranlassende Sporenpulver wird frei. Dasselbe besteht aber nicht aus einzelnen Sporen, sondern aus charafteristischen Sporenknäueln, in denen man eine bis zwei mittlere, dunkelste und größte Sporen unterscheidet (Taf. VIII, Fig. 20 u. 21). Dieselben sind noch von mehreren kleineren, etwa halbkugeligen, mattbraun gefärbten Bellen in verschiedener Anordnung umgeben, welche mit ihrer breiten, flachen Basis den keimfähigen Sporenzellen fest aufsitzen. Ihr fast durchsichtiger, wässeriger Inhalt läßt schon vermuthen, daß sie nicht das genügende plastische Material besitzen, um einen Keimschlauch zu treiben und in der That ist auch noch nie eine Reimung derfelben beobachtet worden.

Die Entwicklung bieser Sporenknäuel bei dem Roggenstengelbrande ift eine von aubern Brandarten abweichende. Zwar ist hier ebenfalls an den Orten, wo die Sporenbildung beginnen soll, in dem noch jugenblichen, stickfoffreichen Gewebe, bas Dipcel in strozender Entwicklung, ohne noch eine Scheidewandbildung zu zeigen; es wird ebenfalls dünner und dünnwandiger, sowie mit ölreichem Plasma erfüllt. Die Sporen bilbenben Fäben erreichen sogar baburch noch mehr Aehnlichkeit mit ben entsprechenben Gebilben ber anbern Brandarten, daß sie nun nicht mehr, wie bisher intercellular wachsen, sondern durch bie Zellen sich hindurchbohren, ohne erst mit einer Cellulosescheibe sich zu umgeben und daß sie sich reich verästeln, mobei sie das noch junge Gewebe ber Nährpstanze resorbiren. Aber während bei bem später zu erwähnenden Ustilago Carbo aus ben nur noch selten bunnere Zweige treibenben Berästelungen die Sporen in kleinen Anschwellungen balb seitlich, bald in der ganzen länge bes Fabens entstehen und beim Steinbrande sich an ben Enden feiner, keulig anschwellender Zweige einzeln bilden, senden die plasmastrogenden Fäben bei Urocystis occulta zunächst zahlreiche, verschieben bide Zweige aus. Sobalb zwei ober mehrere solcher Zweige auf einander treffen, verschlingen sie sich in eigenthumlicher Beise mit einander und ihre Enden schwellen keulig an. Mit dem fortschreitenden Wachsthum der entstandenen Anäuel werden die Membranen der sie zusammensetzenden Fäden undentlich; in der gleichmäßig werdenden Inhaltsmasse treten fleine Deltröpfchen auf. "Der ganze Knäuel, sagt Wolff"), umgiebt sich mit einer Membran, welche ibn, sich nach innen fortsetzenb, oft in mehrere, fest aneinanderhaftenbe

¹⁾ Wolff: Der Brand bes Getreibes, 1873, S. 27.

Parthieen scheibet; die Bildung eines jungen Urocystis-Sporenhäuschens ist damit beendet. Dasselbe trennt sich dabei auch von den Bildungsfäden durch eine Membran. Mit seinem fortschreitenden Wachsthume verdickt sich das seine Endosporium (?), wird deutlich doppelt contourirt, nimmt bräunliche Färdung an und nun beginnt die Bildung der eigenthümlichen, sporenartigen Anhängsel. Es legen sich nämlich in verschiedener Anzahl und an beliedigen Stellen des jungen Sporenhäuschens Fäden des umgedenden Mycels sest an dasselbe an; diese schwellen an ihren Enden ebenfalls keulenförmig, oft sehr beträchtlich auf; diese Enden trennen sich von dem Kaden durch eine Querwand ab, erhalten unter einer der vorbesprochenen gleichen Inhaltsveränderung eine seine Membran, welche sich verdickt und bald doppelte Contour und bräunliche Kärbung erstennen läßt."

Die Reimung der dunkeln, innersten Sporen des Anäuels schließt sich an die der Tilletia an. Mehr als brei Keimschläuche (Fig. 20 u. 21 p) sind bisher an einem Sporenballen nicht beobachtet worden; ihre Dicke ist sehr variabel und nur die stärkeren entwickeln Sporidien in Gestalt der Kranzkörperchen des Steinbrandes, aber in meist geringerer Anzahl und von un= gleicher Länge und Dicke (Fig. 20 u. 21 k). Die Copulation der Kranzkörperchen, sowie die Bildung setundarer Sporidien scheinen hier nur seltene Vorkommnisse zu sein. Die Kranzkörperchen ober Sporidien keimen bald nach ihrer vollkommenen Ausbildung, ohne sich von dem Prompcel zu trennen, indem meist an der Basis ihrer nach außen gerichteten Seite eine Anschwellung entsteht, welche zu einem etwa nur halb so bick, wie die Sporidie werbenden Reimschlauche (Fig 21 m) auswächst. Der Keimschlauch dringt nun durch die Epidermis des ersten scheidenförmigen, noch nicht durchbrochenen Blattes, wobei Promycel und Sporidie schnell ihren Inhalt verlieren und zerfallen. Das Eindringen in die Epidermiszelle ist ganz charakteristisch, indem nämlich der Reimschlauch zwar die Cuticula und die äußeren Schichten der Epidermiswandung durchbohrt, aber die innersten, jungsten Schichten berselben nur ausstülpt, so daß er, sammt seinen schon hier auftretenden, reichlichen Berzweigungen von einer Cellulosescheibe umgeben ist. Solche Berzweigung innerhalb ber ersten Spidermiszelle findet bei den Reimfäden der andern Brandarten nicht statt. Nachdem das junge Mycel die zweite Wandung der Epidermiszelle durch= brochen, wächst es nach Wolff!) in den Intercellularraumen weiter und sendet nun feine Haustorien in das Zellinnere, mährend das Mycel von Staub=Hirseund Steinbrand wieder neue, innere Zellen durchbohrt und innerhalb derselben von neuen Cellulosescheiden umgeben wird. Wenn bei biesen letzteren Brandarten das Mycel in den Intercellularräumen vorwärts geht, sendet es, wie bereits erwähnt, gedrehte, knauelige Haustorien in die Zellen hinein. ganze Plasmainhalt häuft sich in dem vorberen Theile des Fadens, während alsbald die älteren Theile des Mycels rein wässerigen Inhalt haben, sich burch Scheidewände abgrenzen und bald absterben, aber noch längere Zeit in

¹⁾ Wolff: a. a. D., S. 21.

den Rährgeweben, die ja überhaupt nicht durch die Eingriffe des Mycels absterben, kenntlich bleiben. Nach demselben Beobachter geht nun das Mycel nicht, wie man wohl vermuthen könnte, in dem scheidensörmigen Blatte abwärts nach dem Anoten hin, sondern durchwächst quer das ganze Organ, durchbohrt die innere Spidermis und wandert auf diese Weise in das junge, grüne, eingesichlossene, erste vollkommene Grasblatt, um auch dieses in derselben Richtung zu durchziehn, das innerste, jüngste anzugreisen und in den noch unentswickelten Halm zu gelangen. Hier durchwuchert es vorzugsweise die Knoten. Beginnt der Halm, sich zu streden, so kann bei der außerordentlichen Schnelligskeit dieses Borganges das Mycel nicht folgen; es wird zerrissen und gelangt nur in dem obersten, jüngsten Halmsliede und (bei den andern Brandarten) nur in der Aehre zur weiteren Entwicklung, indem es sich allmählich zur Sporenbildung anschiedt.

Die Gattung Urocystis veranlaßt auch in Gartenpflanzen bemerkliche Störungen; dies gilt besonders von U. Violae (Sorosporium schizocaulon Ces. var. Violae Casp.). Die Blätter und Ausläuser, namentlich aber die Blattstiele von unserm Gartenveischen, Viola odorata, werden von dem Schmarotzer bewohnt. Die Blattstiele zeigen dabei oft mehrere Centimeter lange, tonnensörmige oder schwielige Austreibungen und in Folge bessen Bertrümmungen. Gensolche Anschwellungen und Schwielen erzeugt U. Ansemones Wint. (U. pompholigodes Radh.) in den vegetativen Theilen von Ansmone Pulsatilla, alpina, nemorosa, Hepatica u. A., sowie an Ranunculus Ficaria, repens, buldosus, an Adonis vernalis, Helleborus viridis und Aconitum Lycoctonum.

Bei uns bis jett noch nicht in großer Ausbehnung gefunden, in Amerika dagegen bereits als arger Schädiger der Speisezwiedelkulturen bekannt ist Uroc. Cepulae¹) Frost (U. Colchici Wint.) Der Schmaroter nistet in den sastigen Zwiedelschalen und den grünen Blättern, erzeugt blasige Schwielen ansangs unter der gespannten Epidermis und tritt schließlich als braunschwarzes Pulver zu Tage. Wenn sich die Ansicht Winter's bestätigt²), daß U. Colchici, der von Farlow³) und Magnus⁴) als eine abweichende Art betrachtet wird, mit U. Cepulae identisch ist, dann haben wir eine seichte Insection von andern Nährpslanzen zu erwarten; denn U. Colchici wird noch angegeben in den Blättern von Convallaria Polygonatum, Ornithogalum umbellatum, Scilla disolia, Muscari comosum und racemosum, Colchicum autumnale und Allium rotundum. Als Urocystis primulicola beschreibt Magnus einen Pilz, der auf der Insel Gotzland in den Fruchtknoten von Primula farinosa gesunden worden ist.

Während bei den bisher genannten Parasiten die Keimung beobachtet worden und dadurch ihre Stellung im System gesestigt ist, bleibt dies bei folgenden Arten noch zu erwarten: U. Gladioli Wint., der Auftreibungen an Knollen und oberdischen Theilen von Gladiolus communis und imbricatus hervorruft. Ferner U. Filipendulae Fuck. an den Blattstielen und Nerven von Spiraea Filipendula; U. Luzulae bildet

¹⁾ Cornu (Le charbon de l'Oignon ordinaire. Compt. rend. 7, Juillet 1879) giebt eine aussührlichere Darstellung.

²⁾ Rabenhorst's Arpptogamenflora, S. 120.

Bulletin of the Bussey-Institution, Vol. II.

⁴⁾ Bot. Centralbl. 1880, S. 349.

graue Striche in den Blättern von Luzula pilosa Willd.; U. Fischeri Kcke. in den Blättern und Halmen von Carex acuta und muricata; U. Corydalis Niessl in den Blättern von Corydalis cava Schweigg. ist nach Winter und Woronin wahrscheinlich eine Entyloma; U. sorosporioides Kcke in den Blättern und Blattsstellen von Thalictrum foetidum ist wahrscheinlich U. Anemones. Als ächte Urochsis-Arten (nach Woronin) gehören noch hierher U. Orobanches F. v. W. auf Orobanche ramosa und U. Monotropae F. v. W. auf Monotropa Hypopitys.

Doassansia Cornu.

Reichzellige Sporenballen, die eine Rindenschicht, wie bei Urochstis von einer centralen Hauptsporenmasse unterscheiden lassen. Die Nebensporen haben sehr dicke, braune Membranen und sind leer; die Hauptsporen sind etwas bräunlich, derbwandig, plasmaerfüllt und keimen wie Tilletia, aber ohne Copusation der Sporidien. Die Sporen haben nach Fisch in Endospor.

D. Alismatis?) Fries auf ben Blättern von Alisma Plantago, D. Sagittaria e⁸) Fkl. in der Oberseite der Blätter von Sagittaria sagittisolia und heterophylla, D. Farlowii! Cornu auf Früchten von Potamogeton, D. (?) Epilodii Farlow⁵) auf Epilodium alpinum in Nordamerita. Eine Brandart mit einem scharf differenzirtem Sporenbehälter trennt de Bary⁶) als Sphacelotheca ab. Die bisher als Ustilago Hydropiperis beschriebene, in den Blüthen von Polygonum Hydropiper vorkommende Art hat zur Aufstellung der Sattung Beranlassung gegeben.

Tuburcinia.

Die Gattung wird von vielen Forschern zu der später zu erwähnenden Gattung Sorosporium gezogen, ist aber nach Woronin's eingehenden Untersuchungen?) bestimmt zu trennen. Wir sinden hier vielzellige, dunkelbraune Sporenballen, deren Zellen alle von gleichmäßiger Färbung und Werthigkeit sind, sich also dadurch von Urochstis unterscheiden. Diese Zellen sind bei der einzigen, die jetzt fest hierher zu ziehenden Art, T. Trientalis Berk. et Br., durch eine feste Haut zusammengehalten, wodurch sie sich, sowie durch ihre Färbung und ihr glattes Exospor, von der Gattung Sorosporium unterscheiden.

¹⁾ Fisch: Entwicklungsgeschichte von Doassansia Sagittariae. Ber. b. beutschen Bot. Ges. 1884, S. 405.

²⁾ Syn.: Perisporium Alismatis Fr. — Dothidea Alism. Lsch.

⁸) Syn.: Physoderma Sagittariae Fckl. — Protomyces Sagittariae Fckl.

⁴⁾ Syn.: Sclerotium occultum Hoffm.

⁵⁾ Notes on Some Ustilaginese of the United States. Bot. Gaz., August 1883.

⁶⁾ be Bary: Bergleichenbe Morphologie ber Bilge, 1884, S. 187.

⁷⁾ M. Woronin: Beitrag zur Kenntniß der Ustilagineen. Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze von de Bary und Woronin, V. Reihe, Frankstrt 1882.

Den Hauptunterschied liefert die Reimung, die ebenfalls mit Bildung von Kranzkörperchen erfolgt.

Der Bilz verleiht der Nährpflanze, Trientalis europasa schon im Frühzighr ein eigenthumliches Ansehen. Der Stengel ist etwas geschwollen; anstatt glatt und hellgrun zu sein, besitzt er eine raube, marmorirte Oberhaut, die immer dunkler wird und zuletzt fast schwarz aussteht. Die Blätter sind bleicher und etwas kleiner, wie bei den verspillerten Pflanzen. Auf ihrer Unterseite haben sie einen weißen, schimmelartigen Anslug, der von einer Conidienbildung herrührt. Es treten nämlich (Taf. VIII, Fig. 28) sowohl durch die Spidermiszellen, als auch durch die Spaltöffnungen sp Buschel von Mycelfäden m und steiseren, pfriemenförmigen, mehrere Conidien nach einander abschnürenden Aesten k hindurch, die in ihrer Massenhaftigkeit einen gleichmäßigen, flaumigen Ueberzug darstellen. Das intercellular verlaufende Mycel m, das bisweilen auch in den Gefäßen zu sinden ist, sendet zahlreiche, traubige Fadenbuschel, Haustorien, h, in die Parenchymzellen. Die schwarzen Flede an Blättern und Stengeln zeigen die im Gewebe liegenden Sporenballen an, welche durch Ausreißen der Epidermis zu Tage treten.

Häufiger ist der Bilz zu Ende des Sommers und im Perbste anzutreffen. Dann erscheinen aber die Stengel ganz normal; auch die Blätter haben teinen Schimmelanflug und nur schwarze, unregelmäßige Flecke, die von den massenschaft angehäuften, intercellularen Sporenballen herrühren. Diese Dauersporen teimen im Spätherbst, bilden an den Kranzförperchen Secundärsporidien und diese das Mycel, welches in die jungen, zur lleberwinterung bestimmten Sprosse eindringt.

Im Frühjahr wächst das Mycel im Stengel in die Höhe und erzeugt die oben beschriebene, Conidien tragende Frühjahrsform der Krankheit. Die birnenförmigen Conidien verstäuben und senden, wo sie auf den Blättern keimen, ihre Keimschläuche in das Blattgewebe. Aus diesem Mycel entwickeln sich nur Hausen von Dauersporen, die der Herbstform ihr charakteristisches Ansehen verleihen.

Sorosporium Rudolphi.

Die harakteristischen Merkmale bieser Gattung sind schon im Wesentlichen bei Besprechung der Borigen gegeben worden. Wir haben es hier auch mit Sporenballen, die aus vielen gleichartigen Zellen bestehen, zu thun. Der Hauptunterschied liegt in der Keimung. Die Sporen treiben nach Woronin's Untersuchungen lange, vielgliederige Keimschläuche, die sich an ihrer Spitze bisweilen verzweigen, aber keine Sporidien bilden. Die hierher gehörige, bekannteste Art ist S. Saponariae Rud. in den vom bleichen, sonst nicht verzänderten Kelch eingeschlossenen Blüthen von Silene inflata, Stellaria Holostea, Corastium arvense, Dianthus deltoides, Tunica Saxifraga Scop. und Sapo-

naria officinalis. Blumenblätter, Staubgefäße und Fruchtknoten sind did, kurz und von dem rostbraunen Sporenpulver bedeckt.

Thecaphora Fingerh.

Die hellbraun gefärbten Sporenkörper bestehen aus etwa 4—12 sest zusammenhaftenden Zellen. In seltneren Fällen ist der Ballen nur aus zwei Zellen, bisweilen aber auch aus zwanzig Zellen gebildet, deren freie Außensstäche mit stumpssstacheligem Erospor bekleidet ist. In der Mitte der Außensstäche zeigt sich bei jeder Zelle ein heller, runder, stachelloser Fleck, der als Reimpore sich darstellt. Hier bricht das Endospor als Reimschlauch durch. Dieser hat ein begrenztes Wachsthum, ist somit ein Prompcel, treibt aber, statt Sporidien zu bilden, aus seinen einzelnen Gliedern Reimsäden, die mit ihren Spitzen in Copulation treten und nach dieser Berbindung erst den eigentlichen Mycelschlauch entwickeln.

Diesen Entwicklungsgang zeigt Th. hyalina Fing., die bei Phaca alpina Jaqu., Astragalus glycyphyllos, Lathyrus pratensis, Convolvulus sepium und C. arvensis gefunden worden ist. Der Pilz zerstört das gesammte Gewebe der Samen und füllt diese mit dem braunen Sporenpulver aus.

Tolyposporium Woron.

ist ein Sorosporium, dessen dunkelbraune Sporenballen aber Keimschläuche mit Sporidien entwickeln. Diese Sporidien entstehen jedoch nicht an der Spitze des Promycels; vielmehr theilt sich dasselbe in mehrere (meist acht) Glieder und jedes dieser Glieder treibt mehrere kurze, chlindrische oder spindelförmige und gekrümmte, seitliche Zweigchen, die sehr leicht abfallen.

Die einzige hierher gehörige Art ist Tol. (Sorosporium) Junci in den Halmen und Fruchtknoten von Juncus bukonius und capitatus Weig.

Schizonella Schroet.

entspricht unter den durch seitliche Sporidienbildung zusammengehörigen Brandpilzen der Gattung Schroeteria aus der andern Gruppe, die durch Kranzkörperchen charakterisit ist. Die einzige, bis jett bekannte Art ist Schizonella melanogramma (Geminella mel. Magn. — Thecaphora mel. Lev.) in den Blättern von Carex praecox Jaqu., digitata, rigida Good. u. A., in denen sie schwarze Streisen bildet.

Ustilago Link.

(Hierzu Taf. VIII, Fig. 1—16.)

ist die artenreichste, für die Kulturpflanzen verderblichste Gattung. Hier sind keine Sporenballen mehr vorhanden, sondern jede Spore besteht nur aus einer

einzigen Zelle und keimt mit einem Prompcel, welches ebenfalls, wie bei den vorgenannten beiden Gattungen seine Sporidien seitlich erzeugt.

Die Ustilago-Arten bewohnen neben unseren Getreibepflanzen und Futtergräsern - auch viele Sauergräser (Carex); außerbem aber finden fich einzelne in ben Blüthen mancher Zwiebelgewächse, wie ber Meerzwiebel, ber Traubenhyacinthe, mancher Nelken, Rnoterichgewächse, Körbchenträger u. s. w. Meistentheils werben auch hier bie Bluthenorgane sammt bem Fruchtknoten zerstört, aber bie Art ber Zerstörung ift insofern eine von der durch Tilletia verursachten abweichende, als die meist glatten Sporen ein offen zu Tage tretenbes, schwarzes Pulver bilben, also nicht, wie bei bem Steinbrande, von bem erfrankten Nährorgane umschlossen bleiben. Das Mycelium ber Gattung Ustilago ift auch mannigfaltiger, als das von Tilletia; diese Mannigfaltigkeit bezieht sich zunächst auf die Ausbildung der Haftorgane (Haustorien), welche z. B. bei Ustilago longissima L. auf dem Mannaschwaden (Glyceria aquatica, G. fluitans und spectabilis) an den langgestreckten Mycelfäben weit weniger entwickelt sinb, als bei bem Maisbrande (Ustilago Maydis Fig. 2b), Die Dicke ber Mycelfähen schwankt von 0,002 mm (Arrhenatherum elatius) bis 0,004 mm (Ustilago longissima auf Glyceria). In ben bünnwandigen und langgestrecken Geweben ift das Mycel selbst gerader gestreckt; dagegen ist es in den Anoten und derbwandigen Zellen gewundener, bilnner, aber mit zahlreicheren Hauftorien versehen, bie immer nur in ben Zellen sich nachweisen lassen. Gine sehr eigenthümliche Erscheinung, die uns zeigt, welchen Reiz ber Pilzfaben auf seine Unterlage ausübt, ift bei bem Staubbranbe bes Getreides (U. Carbo), bem Roggenstengelbranbe, dem Maisbrande und dem Blüthenbrande des Seifenfrautes beobachtet worden. Hier findet man, wie erwähnt, in einzelnen Bellen die langen, geraben Mpcelfäben von einer Cellulosescheibe (Fig. 2a, 3 u. 4) eingehüllt und baburch unkenntlich gemacht. Diese Scheide ist als eine Wucherung ber Zellwand ber Nährpstanze in Folge des Einflusses des Pilzfabens nach (Fischer von Walbheim), ober als die durch den darunter sich hinziehenben Mycelfaben bewirkte Ausstülpung ber innersten Celluloselamelle ber Zellwand (nach Wolff) zu erklären.

Bei dem Getreidestaubbrande auf Gerste, Hafer, Wiesenhafer und Weizen ist das Mycel in der ganzen Pflanze in der Nähe der Gefäßbündel beobachtet und zwar am reichlichsten in den Knoten und der Aehrenspindel gesehen worden; höchst selten nur war es in den Seitenorganen, wie in den Blättern und Grannen oder Burzeln nachweisbar. Dies kommt daher, daß meist die Blätter in erster Jugend quer vom Mycel an einer Stelle durchwachsen werden und daß von diesem einen Angrisspunkte aus sich das Mycel meist sehr wenig in der Längsrichtung des Blattes fortpflanzt.

Benn das Mycel sich zur Sporenbilbung anschieft, quillt die Membran der Fäben bedeutender auf; ebenso vergrößert sich später (nach Fischer v. W.) auch der Innenraum, das Lumen, der Zellen, so daß der Querdurchmesser der Fäben von (),003 mm dis auf 0,008 mm zunimmt (Fig. 7). Job färbt ihren Inhalt gelb dis braungelb; die im Wasser noch etwas ausquellende Membran, welche der schwachen Schweselsaure widersteht und erst in concentrirterer Säure sich nach längerer Einwirkung löst, bleibt in Jod ungefärdt. In denjenigen Fäden, die, wie dei dem Maisbrande, Oel enthalten, tritt dasselbe sehr deutlich vor der Sporenbildung auf (Fig. 8) und wird wahrscheinlich bei derselben verbraucht. Nach Fischer v. W. zerfallen meist bei der Gattung Ustilsgo die Fäden direst zu Sporen, wobei ihr Umfang größer, ihr Lumen zunächst aber enger wird. Bei einzelnen Arten wie z. B. dem Maisbrande aber bilden sich zahlreiche Berzweigungen, aus denen sich die Sporen entwickeln (Fig. 5a, 8a). Immer schwellen an einzelnen Stellen die Fäden an und an diesen Anschwellungen erweitert sich später ihr Lumen, während die Membran noch gallertartiger wird (Fig. 9). Der Inhalt theilt sich allmählich in so

viel Theile, als der Faden Anschwellungen zeigt. Die vielen Seitensprossen des wellig gewordenen Fadens bilden mit demselben eine knauelartige Masse, deren Wandungen mit einander verkleben. Dabei gewahrt man aber, daß die ganze Wasse der Fäden immer deutlicher in einzelne Parthieen sich gliedert, welche die ersten Anlagen der Sporen darstellen und dis zur Ausbildung derselben mit einander in Zusammenhang bleiben (Fig. 10).

Wie bei dem Steinbrande sieht man allmählich die einzelnen Inhaltstheilchen mit einer Haut umgeben und damit die einzelne Spore abgegrenzt (Fig. 11). In dem Maße, als der Inhalt der jungen Spore sich vermehrt und einzelne Oeltröpschen auftreten, schwindet die gallertartige Membran des sie ursprünglich umkleidenden Zellsadens. Wenn die äußere Hant, das Epispor, sich färbt und die Spore endlich ihre abgestacht-kugelige Gestalt annimmt, ist keine Spur mehr vom ursprünglichen, gallertartigen Faden zu entbecken.

Wir haben nun bas lodere, braunschwarze Pulver, welches an Stelle ber Körner bie tranken Aehren unserer Getreibefelber schon weithin kenntlich macht und welches bei geringer Bewegung bes Halmes zu verstäuben beginnt. Darum führt die Krankheit den sehr bezeichnenden Namen Staubbrand oder Flugbrand.

Bei ber Reimung ber Sporen wird bas Episporium meist spaltenförmig gesprengt; ber heraustretenbe Reimschlauch ift gerabe (Fig. 12), ober wellig gebogen, bisweilen geknieet (Fig. 14), ber Regel nach im Wachsthum begrenzt und durch seine alsbald eintretende Knospenbilbung als Prompcel carafterifirt. Borzugsweise entstehen brei laterale Sporibien und eine terminale (Fig. 16) an ben Prompcelien, von welchen ausnahmsweise auch einmal zwei aus einer Spore entspringen können. Bisweilen sitzen die Sporibien auf kleinen Stielchen (Sterigmen), wie bei Ust. Carbo auf bem frangofischen Raygrase. Gewöhnlich nach, in einzelneu Fällen vor ber Sporibienbilbung (Ustil. receptac. auf Tragopogon prat.) theilt sich bas Prompcel durch Querscheidewände und stirbt allmählich ab. Nach ungefähr einem Tage tritt sowohl bei den noch auf dem Promycel festsitzenben, als auch bei ben freien Sporidien die Copulation ein. Diese Copulation, die als einfache Berbindung zweier Anospenzellen burch seitlich auf einander zu wachsende Ausstülpungen erscheint, wird von einzelnen älteren und neueren Forschern für einen ähnlichen Alt, wie bei Mucor beschrieben worden ift, gehalten, also für einen bie Befruchtung vertretenden Vorgang. 1) Die beiben copulirten Sporibien entsenden fast immer nur einen Reimschlauch.

Der Stanbbrand des Getreides.

Die durch Ustilago Carbo 2) hervorgerufene Krankheit hat einen größeren Berbreitungsbezirk als der Steinbrand, weil der Pilz außer Weizen auch noch Gerste und vorzugsweise Hafer nebst einer großen Anzahl von Wiesengräsern heimsucht.

Bei dem Staubbrande, wie bei dem Steinbrande erkennen wir zur Reisez zeit des Getreides nur noch die reisen Sporen, welche aber hier längst durch ihre Ausdehnung das Gewebe der Nährpslanze, in welchem sie sich gebildet, durchbrochen haben, frei an die Luft getreten sind und unzählige ihrer Ge-

¹⁾ Dersted's Spstem ber Pilze 2c. aus bem Dänischen von Grisebach u. Reinke. Leipzig 1873, S. 16.

³) Syn.: Uredo segetum Pers. — Ustilago segetum (Dittm.) Lk. — Caeoma segetum Lk. — Reticularia segetum Bull. — Caeoma destruens Schlecht. — Uredo Carbo DC.

nossen bereits durch ten Wind verloren haben. Wenn die Aehre noch von der obersten Blattscheide umschlossen ist, schimmert die Sporenmasse schon schwarz durch das umhüllende Blatt. Die jüngeren Zustände sind daher noch schwiesriger aufzusinden als bei dem Steinbrande und es gelingt dies nur, wenn man die Seitentriebe bestockter Pflanzen untersucht, wofür sich der Hafer am besten eignet.

Der Hafer zeigt auch am deutlichsten die lückenhafte Bertheilung des Mycels, da er in derselben Rispe gesunde und vom Pilze zerstörte Körner vereinigt. Bei Weizen und Gerste dagegen sind die Körner, welche auch nicht vom Pilz befallen sind, in der Regel verkümmert.

Die jugenblichen Zustände des Parasiten stellen sich dem bloßen Auge als eine weißliche, weiche Masse im Innern des Fruchtknotens oder im Ge= webe der Spelzen dar. Die Masse besteht aus ben verzweigten und knauel= artig verworrenen Mycelfäden, tie in der oben beschriebenen Weise ihre kleinen glatten, etwa nur 0,006 mm Durchmeffer zeigenden Sporen ausbilden. Sporen, welche also viel kleiner als bei bem Steinbrande sind, weichen auch in der Art ihrer Reimung von demselben ab. Der kurze Reimschlauch des Prompcels, welches bei frischen Sporen schon nach 41/2-5 Stunden erscheint, bildet nach etwa 18 Stunden die ersten Sporidien, die in der Regel zunächst an der Spite erscheinen (Fig. 16c). Meist entstehen dann noch drei seitliche, welche bisweilen (bei Arrhenaterum) gestielt auftreten. Hier scheint bas Licht einen Einfluß auf die Reimung auszuüben, da bei Lichtabschluß eine Berzöge= rung bes Aftes beobachtet worden ift. In anderen, von R. Wolff häufiger beobachteten Fällen sendeten die Glieder des getheilten Prompcels selbst Reim= schläuche aus ohne vorhergegangene Sporidienbildung. Solche Reimschläuche entspringen in der Nähe der Scheidewand des Gliedes. Dabei ließ sich bisweilen mahrnehmen, daß die Keimschläuche zweier benachbarten Glieder des Promycels ganz dicht neben einander entsprangen; solche wuchsen alsbald zusam= men zu einem einzigen Schlauche, in welchem an der Basis die ursprünglich sie trennende Scheidewand noch kenntlich war.

Das Eindringen der Keimschläuche in die Pflanze ist experimentell zuerst durch Hoffmann 1) nachgewiesen worden. Derselbe machte 6 Jahre hindurch künstliche Impsversuche 2) an den verschiedensten Stellen sowohl der blühenden

¹⁾ Hoffmann: "Ueber ben Flugbrand" in Karsten's Bot. Unterf. 1866. S. 206.

Bien 1795, S. 130) angestellt zu haben, obgleich er die Ratur des Brandes nicht kannte. Er sagt: "Der Kornbrand von einem unbekannten Ansteckungsgifte. Daß die Krankheit ansteckend sei, sehrt der Uebergang derselben in gesunde Halmen, wenn sie mit diesem Staub bestreuet werden. Daß die Ursache der Krankheit nicht in dem Bälglein allein, sondern in der Burzel selbst liegen müsse, erkennt man aus dem langsamen Bachsthum der Halmen, ihrer geringen Anzahl und ihren bräunlich schwarzen Flecken."

Gersten-Pflanze, als auch am keimenden Samenkorne und fand neben mehreren hundert Fällen, die nicht gelungen waren, doch auch manche, wo die Sporen, auf die gesprengte Wurzelscheide eines Kornes gebracht, alsbald keimten und ein massenhaftes Mycel entwickelten, dessen, zum Theil die Zellen durchs bohrend, nach dem jungen Knöspchen empor stiegen. Es gelang sogar, das im Freien selten beobachtete Auftreten des Nycels auf der inneren Oberstäche des zuletzt gebildeten Blattes nachzuweisen und dasselbe im Halm und in der Aehrenspindel weiter zu verfolgen. Und ein zweiter Weg, den die Keimssäden des Pilzes nehmen können, ließ sich experimentell feststellen, indem die Inoculation an dem primären Knoten oder Wurzelhalse vollkommen gelang, so daß es nicht zweiselhaft ist, auf welche Weise auch bei dem Staubbrande im freien Laude die Getreidepslanze von dem Schmarotzer angegriffen wird.

Der Birsebrand.

Die geringere Berbreitung ber hauptsächlichsten Nährpflanze, nämlich ber Hirse, läßt ben Schmaroper, Ustilago destruens (Schlecht.) Duby 2) minber bedeutungsvoll erscheinen, obgleich die Krankheit in manchen Gegenden fast regelmäßig auftritt und durch gänzliche Bernichtung des Blüthenstandes nicht unerheblichen Schaden verursacht. Der Parasit ist zwar nicht auf unsere angebaute Hirse (Panicum miliaceum L.) beschränkt; allein seine anderen Nährpflanzen sind nur wild vorkommende Gräser (Panicum repens L., Setaria glauca P. B.), welche durch ihre geringe Bestockung einen untergeordneten Futterwerth besitzen. Auf der Kolbenhirse (Setaria viridis Beauv., S. panis Jess.) ist von Körnicke eine andere Brandart (Ustilago Crameri), aber nicht der Hirsebrand beobachtet worden. Wie bei den vorigen Brandarten entwickelt auch hier ber Pilz seine Sporen erst im Bluthenstande der Pflanze; berselbe wird aber bedeutend mehr, als der der übrigen Getreidepflanzen verunstaltet, was mit der frühen Ausbildung der Sporen im Berhältniß zur Entwicklung der Hirserispe zusammenhängt. Wenn die Rispe noch gänzlich von den oberen Blattscheiden umhüllt ist, haben die Sporen sich bereits zu einem locker zu= sammenhängenden Pulver, welches klumpig bie Rispenäste des Bluthenstandes einschließt, ausgebildet. Nur in seltenen Fällen gelangt die Hirserispe noch so weit zur Entfaltung, daß die einzelnen Aeste des Blüthenstandes gesondert erscheinen; meist stellt der Bluthenstand einen etwa kegelförmigen, anscheinend soliden, von einem Theile der vertrodneten Blattscheide eingeschlossenen, gelblich grauen Körper dar, der bei völliger Trockenheit aufreißt und die braunschwarze

¹⁾ Bisweilen zeigt sich übrigens schon Fruktisikation unterhalb ber Aehre; ebenso wie manchmal Mycel auch äußerlich einen kranken Fruchtknoten umspinnt.

Syn. Uredo segetum var. b. Pers. — Uredo Carbo var. DC. — Caeoma destruens Schlecht. — U. neglecta Niessl. — Erysibe Panicorum Wallr. α et β. — Uredo destruens Dub.

Sporenmasse aus seinem Inneren austreten läßt. Selbst wenn sich ein Theil ber Rispenäste entwickelt, sind bieselben verkummert und hin und her gedreht.

Bevor noch die Rispe sich soweit entwickelt hat, daß an ihr die Er= krankung wahrgenommen werden könnte, zeigt nach Kühn 1) die brandige Pflanze in der Regel schon durch den Habitus ein Leiden an. Die Blatt= spiten solcher Pflanzen, gleichviel ob dieselben auf sehr magerem Sandboben sich kümmerlich entwickelt oder bei reicher Nahrung sich sehr üppig ausgebildet haben, werden frühzeitig troden und erscheinen meist dichter behaart. Die Sporen, welche 1½ mal größer als die des Flugbrandes, sind annähernd kugelig oder länglich rund, nicht ganz regelmäßig, schwarzbraun und mit netzförmig ver= bicktem (nach R. Wolff ganz glattem) Epispor versehen. In ber Keimung stimmen sie nahezu mit denen des Flugbrandes überein. Nicht selten tritt am Reimschlauche eine halbkugelige seitliche Anschwellung, wie bei Ustilago Carbo auf, die sich abgrenzt und ablöst; die Anschwellung, sowie die isolirten Stucke bes Prompcels keimen ebenfalls. Die Bildung eiförmiger Sporidien ist im Ganzen seltener. Der Entwicklungsverlauf ber Krankheit ist jedenfalls, wie bei Ustilago Carbo; wenigstens zeigen bie Impfversuche von Hoffmann2), baß der Parasit auch hier in die junge Pflanze eindringt und mit derselben in die Höhe mächst. Der Bersuchsansteller brachte sechs mit Speichel benetzte und mit Sporen bestreuete Samen in ausgekochte Erbe und erhielt davon drei Pflanzen mit brandigen Rispen. Eine Infektion gelang hier aber auch burch Durchschneidung der jungen Baginula und der inneren Blattanlagen in der Gegend des Begetationspunktes etwa 1 mm über dem Boden an einer schon 5 cm hohen Hirsepflanze mit vier entwickelten und einem eingerollten Blatte.

Der Maisbrand.

(Hierzu Taf. VIII, Fig. 1—15.)

Die durch Ustilago Maydis Tul. 3) verursachte Krankheit zeichnet sich badurch aus, daß ver Brandpilz nicht blos die Blüthenkolben vernichtet, sons dern auch an den Stengeln und Blättern große Auswüchse erzeugt, die mit reichlichem Sporenpulver angefüllt sind. Dieses Pulver soll nach übereinstimmenden Beobachtungen vieler Forscher durchaus schädlich auf den Thierkörper wirken und die gewonnene Futtermasse durch seine Beimengung gradezu vergiften.

Eine Erscheinung, welche ben Maisbrand von den bisher erwähnten Brandsarten unterscheidet, besteht in der Bildung eigenthümlicher, weißgrauer, glänzender, seitlich zusammengedrückter, aus verschmälerter Basis keulig sich ausbreitender,

¹⁾ Rühn: Krankheiten ber Kulturgewächse. 1858, S. 68.

²⁾ Hoffmann: Ueber ben Flugbrand. A. a. D. S. 206.

Syn. Uredo Maydis DC. — Uredo segetum γ DC. — Caeoma Zeae Lk.
 Erysibe Maydis Wallr.

bisweilen zolllanger Brandpusteln, deren Wandung aus dem aufgetriebenen, durch abnorme Zellvermehrung entstandenen Gewebe der Nährpflanze 1) gebildet ist und deren Inhalt größtentheils aus dem Sporenpulver des Pilzes besteht.

Diese Pusteln erscheinen fast immer zu vielen vereinigt; sie bilden am Stengel faustgroße Beulen, welche der Krankheit auch den Namen Beulenbrand zugezogen haben. Da sie am häusigsten am Kolben auftreten und
annähernd die Gestalt des Maissamens haben (Fig. 1b), so ist man leicht
verleitet, zu glauben, die Gestalt der Brandpustel sei durch das Maissorn bebingt. Die ganz ähnlichen Bildungen aber, welche nicht selten dicht an der
Basis des Stengels hervorbrechen, widerlegen diese Ansicht. Wenn die Pusteln
nahezu ausgewachsen sind, zeigen sie unterhalb einer straffen Haut eine schmierige, braunschwarze, vom Fingerdruck sich formende Masse, die später allmählich austrocknet und theilweis als Pulver ausstiebt, wenn die bei dem Bertrocknen saltig werdende Hülle in Feten zerreißt.

Das Mycel, welches sowohl in der Aehrenspindel, als auch im Stengel ziemlich leicht nachweisbar ift, bildet hier häufig lange, geradläufige, oft durch mehrere Zellen hinter einander verlausende Stränge (Fig. 2) und hier sieht man namentlich die schon oben erwähnte Erscheinung beutlich, daß einzelne Mycelfäden mit einer Zellwandwucherung in Form einer Cellulosescheide umgeben sind (Fig. 2a). In Fig. 3 u. 4 bezeichnet m den Mycelfaden und s die Cellulosescheide. Die Erscheinung tritt um so häusiger auf, je mehr man sich der Nehre nähert; dort bildet das Holzparenchym der Spindel und die Fruchtknotenwand die geeignetsten Heerde. Auch im Parenchym der Blätter ist ihr Bortommen nicht selten und hier sinden sich auch (nach F. v. Wald heim) namentlich viele Haustorien (Fig. 2b) ausgebildet. Das ursprünglich sparsamer verästelte Mycel schick sich in der sich ausbildenden Brandpustel alsbald zur Sporenbildung an. Zuerst immer am Spihentheil der einzelnen Brandpusteln beginnt (nach Kühn) die reichere Berästelung des Mycels, die mit der Bildung sehr zahlreicher, äußerst seiner Zweige endigt; Letztere sind die eigentlichen Sporen erzeugenden Fäden (Fig. 5a, 8a).

Die Sporenbilbung beginnt mit dem Anschwellen der Spitzen dieser seinen, oft büscheig verzweigten und stets durch einander gewirrten Fäden (Fig. 9), in welche vorzugsweise das ölreiche Protoplasma wandert und welche alsbald in ihrem Inhalte eine mehr oder minder große Zahl Kerne erkennen lassen (Fig. 10). Da an der Stelle, wo ein Plasmakern liegt, der gallertartig gewordene Faden (Fig. 7) auschwillt, so erhält er allmählich ein perlschnurartiges Ansehen. Manchmal sindet man Fäden in der Fruchtknotenwand, wie sie Fig. 6 darstellt. Wahrscheinlich sind dies Sporen bildende Fäden in abnormer Entwicklung. Die einzelnen Glieder erscheinen später durch eine eigene Membran als gesonderte, durch den Faden zusammengehaltene, junge Sporen, deren Inhalt sich vermehrt und kleine Oeltröpschen ausweist (Fig. 11) und deren Wandung sich durch die Anlage des unebenen Episporiums zu bräunen beginnt.

Durch diese fortschreitende Entwicklung der Spore erhält auch die Brandbeule für das bloße Auge ein anderes Aussehen. Dort, wo die Bräunung der Sporen in größerem Maße stattsindet, verfärbt sich auch das Gewebe der Beule, und da die Entwicklung der Sporen nicht gleichzeitig stattsindet, so schimmern zuerst braune Streisen und Flecken durch die straffe, umschließende Haut der Brandbeule; allmählich dehnt sich dann die Ber-

¹⁾ be Bary: Untersuchungen über bie Brandpilze. 1853, S. 7.

färbung über bas ganze Organ aus. In biesem Stabium find aber auch am Ranbe die gallertartigen Wandungen der die Sporen einschließenden Käben, sowie die Mycelreste, vollständig resorbirt; nur im Innern ber Brandpustel ift ber Borgang in ber Regel noch nicht gang vollenbet und während bie äußerst gelegenen, reifen Sporen bereits ihre sphäroibale Gestalt und warzig stachelige Oberhaut angenommen und frei zum Berstäuben bereit liegen, zeigt sich im Innern noch jener frühere Zustand, in welchem bie noch vorhandene, gallertartige Membran ber Fäden eine zusammenhängende, schmierige Sporenmasse darstellt. So wie die Gesammtmasse der Sporen in der Beule von außen nach innen fortschreitend reift, so ist auch die Entwicklung der Sporen im einzelnen Kaben eine centripetale. Nach Rühn, dem wir hier in ber Darstellung vorzugsweise folgen, keimen die Sporen im Basser schwer ober gar nicht, während dies bei Stein- und Staubbrand auf der Oberstäche eines Wassertropfens leicht stattfindet. In fenchter Atmosphäre dagegen platt in der Regel schon innerhalb eines Tages das Epispor spoltenförmig auf und der meist gerade (Fig. 12p), bisweilen wellige oder häufig winkelig gebogene (Fig. 14p) Reimschlauch tritt hervor. Bisweilen schon am ersten Tage, in ber Regel innerhalb 48 Stunden zeigt sich die Bilbung von Sporidien (Fig. 15c). Wenn burch irgend ein Hinderniß das Prompcel in seiner Entwicklung gehemmt wird, bilbet sich ein Aft, ber sich zum Mycel verlängert (Fig. 13). 1)

Mittel gegen die Brandfrantheiten des Getreides.

Jest, nachdem wir die Lebensweise der Pilze, welche die Ursache der Brandfrankheiten sind, kennen gelernt haben, werden wir die früheren Angaben über die vermeintlichen Ursachen zu würdigen wissen. Die als Krankheits= ursachen früher hingestellten Ginflusse, wie geschlossener, feuchter Stanbort, undurchlaffender Boben, sogenannte stinkende Nebel, magere Ernährung, frische Düngung u. s. w. können den Brand nicht hervorrufen, wohl aber unter Umständen deffen Berbreitung begünstigen, indem sie die Pflauzen langer in dem jugenblichen Zustande erhalten, in welchem sie ber Infektion ausgesetzt sind und indem sie theilweis die Entwicklung ber Brandsporen fördern. 2) Hierher gehört auch ein schlechtes Unterbringen der Saat insofern, als bei frei oder fast frei liegenden Samen die Brandsporen und beren Conidien um so leichter auf die junge Scheide geweht werden, die durch Wolff als Angriffsheerd festgestellt worden ist. Als Vorbeugungsmittel werden baher alle diejenigen Einrichtungen anzusehen sein, welche eine schnelle, fraftige Entwicklung ber Reimpflanze, namentlich schnelles Ausreifen des ersten Scheidenblattes bedingen. Dahin find frühe Saatzeit bei warmer Witterung, Drainage u. s. w. zu rechnen.

¹⁾ Bon Tulasne ist noch eine zweite Art Ustilago in den Aehren der Maispstanze entdeckt worden; dieselbe heißt U. Schweinitzii Tul. Diese Brandart gehört auch zu den wenigen, bei denen das Epispor wirklich mit hervorstehenden Stacheln besetzt ist, während die früher angegebene, netzörmige Berdickung der meisten Brandsporen nicht durch Erhabenheiten, sondern durch abwechselnd dichtere und dünnere Stellen in derselben Ebene bervorgerusen wird (Fischer v. Waldheim).

^{?)} Anop fand bei Wasserkulturen biejenigen Pslanzen besonders vom Brande besallen, denen Kieselsäure sehlte. (Bersuchsstationen 1865, cit. in Hoffmann's mpkolog. Bericht. der Bot. Zeit. 1866, S. 71.)

nun die für die Pilze günstigen Bedingungen zur Zeit der Keimung des Getreides ein, so werden viele brandige Aehren die Folge sein. Bon den empfohlenen Mitteln gegen die Brandkrankheiten können wir die von Kühn angegebenen wohl als die besten betrachten. Kühn empsiehlt zunächst ein gesundes Saatkorn, das sich durch Schwere und vollkommene Entwicklung auszeichnet; kommt dasselbe von einem Acker, der brandige Aehren hatte, so ist es nothwendig, dasselbe mindestens zu waschen, um die möglicherweise anhängenden Pilzsporen, so gut es geben will, zu entsernen.

Sicheren Schutz gewährt das Abwaschen aber nicht und es ist, wenn irgend thunlich, das Beizen der Saat anzuwenden. Bon den vielfach empfohelenen Beizen hat Kühn das Bestreuen und längere Liegenlassen des Saatgutes mit Aetstalf zwar wirksam gefunden, vor allem aber das 12—16stündige Einsweichen in start verdünnte Lösung von Kupfervitriol als das wirksamste Wittel empsohlen. Auf etwa 250 l Getreide wird am besten 1 Bfd. blauen Bitriols verwendet, der in heißem Wasser gelöst und dann mit kaltem Wasser so weit verdünnt wird, die Lösung 8—10 cm hoch den Samen überdeckt, damit beim Quellen die oberen Samen nicht trocken zu liegen kommen. Der einzeschüttete Weizen wird wiederholt umgerührt und alles an der Oberstäche Schwimmende wird abgeschöpft. Der Samen bleibt 12 und, wenn viel Brandzkörner darin sind, 16 Stunden eingequellt, wird alsdann flach ausgebreitet und mehrsach gewendet, wodurch er derartig trocken wird, daß er schon nach einigen Stunden mit der Hand und nach 24 Stunden mit der Waschine gesäet werden kann.

In späterer Zeit sind die Beizversuche von Nobbe 1) und Rühn 2) wieder ausgenommen worden, um die Frage zu lösen, ob auch schon das Durchtränken der Getreidehausen mittelst Besprengen durch Rupservitriollösung wirksam genug sei. Aus den von mir 3) früher angestellten Beizversuchen hat sich allerdings ergeben, daß ein mehrmaliges Durchseuchten des Hausens so gut, wie Einquellen wirkt; aber tropdem möchte ich dasselbe deswegen nicht anrathen, weil man bei größeren Quantitäten nicht ohne Anwendung größerer Arbeitskraft im Stande sein dürste, alle Körner lange genug mit der Lösung in Berührung zu erhalten. Eine längere Berührung mit der Beize ist aber darum nöthig, weil die dem Korne anhängenden Luftschichten die vollständige Benetzung desselben zunächst verhindern und die namentlich an der behaarten Spitze stenden Pilzssporen vor Einwirkung der Lösung schützen und weil zweitens diesenigen Körner, welche voll Steinbrandsporen sind und bei dem Dreschen nicht verletzt worden, lange Zeit durchweicht werden müssen, um die im Innern des Kornes besind-

¹⁾ Landwirthich. Bersuchsstationen Bb. XV.

²⁾ Neue landwirthsch. Zeit. v. Fühling 1872, Heft 9.

³⁾ Landwirthsch. Annalen bes Medlenburg, patriot. Bereins 1867, Nr. 34.

lichen Sporen zu tödten. Meine eigenen Versuche sollten damals feststellen, bei welcher Concentration der Lösung ein wesentlicher Ausfall in der Keim= fähigkeit bes Saatgutes beginnt; zweitens sollte in Erfahrung gebracht werden, ob die durch Maschinen= und Handbrusch gewonnenen Körner sich der Beize gegenüber gleich verhielten. Letteres war nicht der Fall. Bei 28 Bersuchsreihen zeigten die durch Handbrusch gewonnenen Körner ben geringsten Procentsatz keimungeunfähiger Samen. Der Grund mag barin zu suchen sein, daß die Maschinen viele Körner verletzen, was man oft mit dem bloßen Auge nicht wahrnimmt. Solche Verletzungen lassen dann die Lösung sofort in das Innere des Kornes eindringen. Betreffs ber anzuwendenden Concentration der Lösung zeigte sich, daß die bei dem Drusch unversehrtesten Körner nach 24 stündigem Einweichen in eine $1^{0}/_{0}$ Lösung immer noch $4^{0}/_{0}$ Berlust gaben. Einige ber gekeimten Pflanzen zeichneten sich dabei durch Kürze der Blattscheiden und flache Ansbreitung der Spreite der zuruckgebogenen, oft in der Mitte gespaltenen, unteren Blätter aus, was wohl einer zu starken Einwirkung der Beize zuzuschreiben ist. Man wird daher bei dem von Kühn als wirksam und voll= ständig ausreichend empfohlenen 16stündigen Einquellen in eine 1/2 0/0 Lösung in jeder hinficht den besten Erfolg erzielen.

Es läßt sich allerdings nicht leugnen, daß auch die von Rühn angegebene Quelldauer und Concentration der Beize immerhin noch einen gewiffen Prozentsat Berlust giebt, so baß man 1/8 mehr Saat für gebeizten Weizen annimmt, und daß auch die Reimung selbst verlangsamt wird. Selbst bei 0,1% Lösung und einstündiger Quelldauer treten störende Erscheinungen ein. 1) Die Testa springt später auf, wodurch bisweilen die Plumula verhindert wird, auszutreten, ober es bleibt nicht selten das erste scheidenförmige Blatt unge= spalten, wodurch der eingeschlossene Regel der grünen Blätter, am Anstritt gehemmt, sich hin und her krummt und endlich seitlich im Bogen herauskommt, wobei seine Spitze in der Scheidenspitze noch lange eingeschlossen bleibt; in andern Fällen wird das erste scheidenförmige Blatt endlich in der Nähe der Bafts abgesprengt. Bei bem Keimlinge selbst wird ferner die Ausbildung der Würzelchen ganz besonders beeinträchtigt, so daß sich oft gar keine Würzelchen entwickeln, obgleich nicht selten die Plumula eine bedeutende Länge erreicht. Wenn die Würzelchen heraustreten, ist ihre Spitze braun statt gelblich und ihre Entwidlung ift für eine kurze Zeit recht dürftig.

Trotz dieser nachgewiesenen nachtheiligen Einflüsse des Beizens hat dasselbe doch kein Bedenken für die Praxis; denn erstens ist es häusig erwünscht wegen eintretender ungünstiger Saatwitterung, daß der gequellte Weizen nicht sofort keime, zweitens aber heben sich auch die Nachtheile des Beizens im Boden fast

¹⁾ Emil Dreisch: Untersuchungen über die Einwirkung verbünnter Kupferlösungen auf den Reimprozeß des Weizens. Inauguraldissertation. Dresden 1873,

auf. Die Saat geht in der Regel nicht später auf; nur ist ein Zurückleiben bei einer Anzahl von Körnern bemerkbar, wodurch der Saatbestand ungleichmäßiger, als bei Wasserquellung wird. Je länger die Dauer der Beize, desto größer der Unterschied. Dieser Unterschied wird aber in 1-2 Tagen wieder ausgeglichen.

Auf die Frage, woher es komme, daß der Einfluß der Aupfervitriolbeize im Boden wieder aufgehoben wird, antwortet Dreisch mit einem Bersuch. Wenn er nämlich die gebeizten Körner mit Kalkmilch abwusch, so war der Prozentsat an gekeimten Körnern, sowie auch die Entwicklung der Saat viel besser. Kalkwasser allein übt schon eine günstige Wirkung auf die Keimung aus. Wahrscheinlich ist es also der Kalkgehalt des Bodens, der den Einfluß der Kupferlösung paralysirt.

In Rücksicht auf die ebenfalls von Kühn als wirtsam empfohlene O,75prozentige Schwefelsäure-Beize kam Dreisch zu den Resultaten, daß durch sie die Reimfähigkeit und Entwicklung des Weizens in und außer der Erde in höherem Grade geschädigt wird, als durch die Rupferlösung. Ferner schimmeln berartig behandelte Körner sehr leicht und trocknen bedeutend schwerer. Auch hier hebt aber schon ein minutenlanges Abwaschen mit Kalkmilch eine 17stündige Wirkung der Schwefelsäure wieder vollständig auf.

Dieses Beizen wird nicht nur gegen den Steinbrand, sondern auch gegen den Maisbrand erfolgreichen Schutz gewähren. Gegen Staubbrand und Hirsebrand bildet das Bersahren wenigstens ein Beschränkungsmittel. Gegen den Hirsebrand ist neuerdings wieder ein älteres Mittel empfohlen worden. Es besteht in dem Absengen der Sporen am Saatgut, das durch ein leichtes Feuer geschüttet wird. Ein Arbeiter hält einen etwa 1 m langen Strohwisch in der Hand, ein zweiter Arbeiter einen guten Reiserbesen etwa 1 m hoch über den Strohwisch. Ein dritter Arbeiter läßt das Saatgut aus einem Gefäße langsam durch die Reiser des Besens und das Feuer des angezündeten Strohwisches laufen, wodurch die Brandsporen abgesengt werden sollen.

Wie unsicher ein berartiges Versahren aber ist, geht aus den Versuchen von Schindler 1) hervor, der Steinbrandsporen im trocknen Zustande während zweier Stunden auf 50 bis 100° C. erhitzte. Erst bei 80° C. merkte man an der vereinzelten Keimung den Einfluß der Hitze. Sporen, die über 95° C. erhitzt gewesen, keimten nicht mehr. Besser ist das Resultat, wenn die Sporen seucht sind; dann vertragen sie eine längere Erwärmung auf 50° C. nicht mehr. Kälte scheint den Sporen gar nicht zu schaden; nur der Eintritt der Keimung wird verzögert. Ist dore Pierre 2) fand, daß gesunde Weizenkörner einer Lufttemperatur von 80° C. ausgesetzt, noch zu 64° keimten; war die

¹⁾ Schindler: Ueber ben Einfluß verschiebener Temperaturen auf die Keimfähigkeit der Steinbrandsporen. Forsch. auf d. Gebiete der Agrikulturphpsik 1880, Bb. III. Heft 3.

³⁾ Annales agronomiques 1876.

Luft mit Wasserdampf gesättigt, keimten nur noch 46 %. In eine 2 % Kupservitriollösung von 60° C. drei Minuten lang eingetauchte Körner waren noch zu 54 %, bei 50° C. noch zu 63% keimfähig.

An Stelle ber Behandlung mit Schwefelsaure ober Aupfervitriol ist vor einigen Jahren von Zoebl tie Anwendung der schwefeligen Säure als Beizmaterial empfohlen worden. 1) Die Versuche zeigten, daß die Sporen des Steinbrandes nach 3—5 Minuten langem Aufenthalt in schwefeliger Säure bereits ihre Keimfähigkeit eingebüßt hatten, während Weizen frühestens nach einer Stunde eine geschwächte Keimfähigkeit zeigte. Für die Verwendung in der Praxis empsiehlt Zoebl das Verbrennen von Schwefel resp. Schwefelssäden in einem Fasse, das darauf halb oder mehr gefüllt und nun noch einmal geschwefelt wird. Durch Rollen des nach dem Füllen ganz verschlossenen Fasses wird der Weizen mit der schwefeligen Säure in innigere Verührung gebracht. Die Füllung des Fasses erfolgt durch das Spundloch vermittelst eines Trichters. Die Zeitdauer der nothwendigen Sinwirkung der Säure bei diesem Versahren ist auf 3—4 Stunden, bei größeren Quantitäten auf 6 Stunden sessent im Faß zu wiederholen ist.

Wenn man zur Vermeidung des namentlich bei Gerste und Hafer durch Beizen mit Kupfervitriol unvermeidlichen Verlustes?) sich der Schwefelsäure bedienen will, muß nach Kühn⁸) die Quelldauer 12 Stunden betragen und die Beizflüssteit durch Mischung von 1,5 kg englischer Schwefelsäure mit 100 l Wasser hergestellt werden.

Die in der Praxis noch vorkommende Behandlung mit Kalk gebe man auf, da der Erfolg immer nur ein theilweiser ist, wie auch ein neuerer Verssuch wieder bewiesen hat. 4)

Wiederholt aber heben wir hervor, daß alles Beizverfahren unnütz ist, wenn man brandiges Stroh als Dünger verwendet. Betreffs der Berbreitung

¹⁾ Zoebl: Die schwefelige Säure als Mittel gegen den Steinbrand des Weizens. Desterr. landw. Wochenblatt 1879, Nr. 13.

²⁾ Kubelka (Desterr. landw. Wochenblatt 1876) giebt an, daß die Schädigung selbst bei Weizen schon nach zweistündigem Aufenthalt in der Bitriolbeize eintritt, sobald man vorher angequelltes Saatgut verwendet.

⁵⁾ Biebermann's Centralbl. 1883, S. 52.

⁴⁾ Giuseppe Gibelli berichtet (Le Stazioni sperimentali agrar. italiane Bb. VI, 1877, Heft 2, cit. Biebermann's Centralbl. 1879, S. 190). Auf einem gleichmäßig bearbeiteten Felbe wurde die erste von vier Parzellen in gewöhnlicher Weise mit Weizen bestellt, während die drei andern ein mit Tilletia insicirtes Saatgut erhielten. Das Saatgut von Parzelle 3 hatte nach der Insection 5 Minuten in dicker Kalkmilch, das der Parzelle 4 dieselbe Zeit in einer $3^{1}/_{2}$ $0/_{0}$ Kupservitriollösung zugebracht. Es zeigten sich erkrankt bei Parzelle I 0 $0/_{0}$, bei Parzelle II $7 0/_{0}$, bei Parzelle IV $1 0/_{0}$.

ver Maisbrandes durch thierischen Dung ist ein Experiment von Morini¹) zu erwähnen. Derselbe fütterte mit Sporen vermengte Kleie an eine Kuh und düngte mit den Excrementen (in denen keimende Sporen nachgewiesen waren) ein Stüd Land, auf das Maiskörner gelegt wurden. Sämmtliche Pflanzen erwiesen sich als brandig. Bon 30 anderen, mit Gummilösung beseuchteten und mit Brandsporen bedeckten Maiskörnern erschienen nur 4 Pflanzen erskrankt. Dies Ergebniß scheint sogar auf eine Begünstigung der Infection durch Sporen, welche den Darmkanal eines Thieres passirt haben, hinzuweisen. Das Einquellen in den warmen Speisebrei während der ganzen Berdauungszeit wird gewiß den Sporen dienlich sein. Zum Schluß aber beherzige man den Rath, nie ein Geheimmittel anzuwenden.

Bei ben nahezu die Zahl 100 erreichenden Staubbrandarten ist es hier nicht möglich, eine Aufzählung berselben zu geben. Dem sich dafür interessirenden Leser sei die Zusammenstellung von Fischer von Walbheim⁹) und von Winter⁵) zum Nachschlagen empsohlen. Wir geben beshalb nur einige Notizen.

Der Staubbrand bes Getreides Ustilago Cardo Tul. ist durchaus nicht auf die bisher erwähnten Getreidearten beschränkt; er sindet sich vielmehr auch auf einer großen Anzahl anderer Gräser, welche theilweis zu den besten Futtergräsern zählen, wie z. B. auf dem Raygrase (Lolium perenne L.), auf dem französischen Raygrase (Arrhenatherum elatius P. B.), auf Goldhaser (Avena flavescens L.), dem behaarten Hafer (A. pudescens L.), auf dem Wiesenschwingel (Festuca pratensis Huds.) auf Melica u. s. w.

Auf der Quede (Agropyrum repens P. B.), und zwar auf der äußeren Oberfläche bes Stengels und ber Blattscheiben erscheint Ustilago hypodites Fr., ber bieselben Organe auch bei bem Sandhaargrase (Elymus arenarius L.), bei dem Mannaschwaden (Glyceria fluitans R. Br.) und bem Schilfrohr (Phragmites communis Trin.) heimsucht. Der Mannaschwaben nebst den andern bei uns verbreiteten Schwaden (Glyceria spectabilis und aquatica Presl.) birgt auch noch Ustilago longissima Lév. in ber Blattlamina zunächst ber äußeren Oberfläche. Eine Barietät bieser Branbart, U. long. var. megalospora Riess entwickelt ihre sehr großen Sporen auf bem Ananelgrase (Dactylis) und einzelnen Arten ber Gattung Poa. Auf bem Teichrohre (Phragmites) und dem Rohrtolben (Typha Tourn.) erscheint in ben Stengeln und Blattscheiden Ustilago typhoides B. a. Br. (Ust. grandis Fr.). Im Innern bes aufgebunsenen Fruchtknotens ber verschiebenen Knötericharten (Polygonum Bistorta L., Hydropiper L. und viviparum L.) reift Ustilago Candollei Tul.4) Am Grunde ber inneren Oberfläche bes Perigons, an ber Basis ber Staubfäben und im Fruchtknoten ebenfalls von Anötericarten (Polygonum Hydropiper L., lapathifolium L., minus Huds. und Persicaria L.), sowie von dem kleinen Sauerampfer (Rumex Acetosella L.) wächst Ustilago utriculosa Tul. Auf ben Stengeln von ber Drahtschmele (Aira caespitosa L.) und dem Wasserschwaden (Glyceria aquatica Prel.) wächst Ust. grammica B. et Br. Auch in ben Wurzeln werben Branbarten gefunden, so z. B. Ust. marina Dur. in ben

¹⁾ Morini: Il Carbone delle piante, cit. Bot. Centralbl., Bb. XXI, Nr. 12, 1885, S. 367.

²⁾ Les Ustilaginées. Varsovie 1878.

⁵⁾ Rabenhorst's Kryptogamenstora, 2. Aufl., 1881.

⁴⁾ Mit einer Columella und Peridie F. v. 28.

Wurzeln von Binsen (Scirpus parvulus R. Sch.) und Ustilago hypogaea Tul. im oberen Theile der Wurzel eines Leinkrautes (Linaria spuria Mill.). Die Sauergräser leiben so reichlich wie bie Sußgräser an Brand. Sehr zahlreiche Arten von Ersteren (Carex) beherbergen auf der äußeren Oberstäche des Fruchtknotens den Ustilago urceolorum Tul. Bei einer Carex-Art (C. riparia Curt) ist auch im Innern bes Fruchtknotens ein Brand, Ust. olivacea beobachtet worben. In ber Blüthe ber verschiebenen Arten von Trespe (Bromus secalinus L. etc.) wuchert Ust. bromivora Fisch., welcher von Tulasne für eine Barietät von Ust. Carbo angesehen wird. Auch die Blüthen der Feldstadiose (Knautia arvensis Coult) sind nicht selten brandig durch den in den Staubbeuteln nistenden Ust. flosculorum Fr. Die nelkenartigen Pflanzen leiden ebenfalls mehrsach vom Brande (Ust. antherarum Fr.), ber in den Staubbeuteln und nach Tulasne in den Narbenpapillen, sowie im Parenchym der Spitze des Fruchtknotens, ber Staubfäben und Blumenblätter auftritt. Beobachtet wurde die Krankheit an der Carthäusernelke (Dianthus Carthusianorum L.), der Lichtnelke (Lychnis diurna Sibth.1), an L. Flos cuculi L. und L. vespertina Sibth.), an bem Seifentraute (Saponaria officinalis L.), ben Taubenkopfarten (Silene inflata Sm., S. nutans L., S. Otites Sm., S. rupestris L.), enblich an bem grasblättrigen Sternkraute (Stellaria graminea L.).

Nach Unger und Kühn sindet sich dieselbe Brandart auch an dem gelben Milchstern (Gagea lutea Schult.). Die wilde Schwarzwurzel (Scorzonera humilis L.) und die Haferwurzeln (Tragopogon porrisolius L. und pratensis L.) zeigen sich von Ust. receptaculorum Fr. befallen; hier erscheinen die Sporen auf der Außensläche der Blüthen und des ganzen Blüthenbodens. Bei einem andern Geschlechte derselben Compositensamilie, bei einer Distel, Carduus acanthoides L., ist im Fruchtsnoten noch eine Brandart, Ustilago Cardui Fisch., ausgesunden worden.

Unter ben Liliengewächsen seiben bie Traubenhyacinthe (Muscari comosum Mill.) und die Meerzwiebel (Scilla maritima L.), sowie Scilla bifolia L. und anthericoides Poir. von einer Brandart, Ustilago Vaillantii Tul., die in den Antheren und Pistillen zur Sporenbisdung gesangt. Wir mögen nicht die lange Reihe durch die Auszählung von Staubbrandarten an ausländischen Kulturpstanzen vermehren und erwähnen schließlich nur noch, daß auch Bäume, sowohl von Monocothsedonen als Dicothsedonen an Brand leiden können. Zu Ersteren gehört die Dattelpalme (Phoenix dactylisera L.), deren Frucht von Ustilago Phoenicis Cord. seiden soll; zu Letteren gehört unsere Feige (Ficus Carica L.), bei der ber steischige Theil des Blüthenstandes durch Ust. Ficuum Rehdt. zerstört wird.

Bon Winter angesihrt wird noch Ust. Tulipae Rabh., ber Schwiesen in ben Blättern von Tulipa silvestris erzeugt; ferner Ust. Duriaeana Tul. in den Samenstnospen von verschiedenen Cerastium-Arten, Ust. Reiliana Kühn in der Rispe von Zea Mays und Sorghum vulgare, Ust. Kühniana Wolff in Blättern, Stengesn und Blüthen von Rumex Acetosa und Acetosella. Nach Fischer v. W. sindet sich Ust. marmorata Berk. in Isolepis prolisera R. Br., Ust. Gynerii Vize in Gynerium argenteum Nees, Ust. plumbea Rostr. in Arum maculatum, Ust. Fussii Niessl auf Juniperus comm. und nana Willd., Ust. intermedia Schroet. auf Scadiosa Columbaria.

¹⁾ Nach Miß Becker (Atheneum) und Cornu (Bull. soc. Franc.) (beibe citirt im mpkol. Berichte von Hoffmann 1870, S. 72 u. 82) werden die brandkranken Pflanzen von Lychnis diurna (L. dioica L.) hermaphrobit.

Unhang.

Durch die Untersuchungen von Ed. Fischer 1) ist eine Bilzgattung Graphiola Fr. genauer bekannt geworden, welche nach dem augenblicklichen Stande unseres Wissens am besten zu den Ustilagineen gezählt wird. In dieser Familie muß sie sogar als die vollkommenste Art, die sich an die Sattung Sphacolotheca anschließen würde, betrachtet werden; denn sie besitzt ebenfalls einen ausgebildeten Fruchtkörper, an dem eine äußere und innere Peridie, unfruchtbare Hyphenbündel und Sporen tragende Fäden unterschieden werden. Die Sporen bilden sich außerhalb der Nährpslanze aus und keimen entweder mit einem einsachen Keimschlauch oder unter Sporidienbildung.

Die verbreitetste Art, welche ten Schwielenbrand der Dattelpalmensblätter darstellt, ist Graphiola Phoenicis Fr. (Phacidium Phoenicis Moug.). Der Bilz entwickelt seine schwarzen, harten Fruchtförper in Form zerstreueter Schwielen von etwa 1,5 mm auf den Blättern von Phoenix dactylisera und deren Barietäten und zwar sowohl im Freien am natürlichen Standort der Palmen als auch bei uns in den Gewächshäusern. Aus der Mitte des schwarzen Fruchtförpers bricht ein gelbes, säulenförmiges Gebilde hervor, das dis 2 mm höhe erreichen kann und aus senkrecht aufsteigenden Fadenbuscheln besteht, zwischen denen die gelben Sporen liegen. Die befallenen Blätter zeigen bisweilen keine Berfärbung, bisweilen einen helleren Hof um die Pilzsschwielen. Die Einwirkung des Pilzes scheint demnach eine lokal engbegrenzte zu sein; dennoch sehen die in den Gewächshäusern befallenen Pflanzen vielsach kränkelnd aus, so daß es scheint, als ob der Pilz sich geschwächte Eremplare zur Ansiedlung gern aussuchte.

Die Sporen tragenden Fäden bilden eine pallisadenförmige Schicht am Grunde des Fruchtförpers; sie stellen quergegliederte, farblose, plasmareiche Fäden dar, die dicker als die übrigen Hyphen sind und deren Glieder auch nach oben noch an Dicke znnehmen, tonnenförmig sich wölben und auf diese Weise kugelige oder ellipsoidische Gestalt erhalten. Aus jedem dieser Glieder sprossen nun 3—6 Rugeln, die gleiche Größe mit den leicht abbrechbaren, schließlich ausgesogenen Trägerzellen (Sporeninitialen) erreichen, dickwandig werden, aber farblos und glatt bleiben und die fertigen Sporen darstellen, welche in größeren Mengen gelb erscheinen.

Die mittlere, unfruchtbare Fadenparthie wirkt als Ausstreuungsapparat. Die frischen Sporen sind binnen 12—16 Stunden keimend beobachtet worden, indem das Endospor sich durch eine runde Deffnung des Exospors als cylins drischer Keimschlauch hervorstülpt, bisweilen aber auch fadenartig dunn hervors

¹⁾ Eb. Fischer: Beitrag zur Kenntniß ber Gattung Graphiola. Bot. Zeit. 1883, Nr. 45.

kommt und dann bald eine dickere, längliche Anschwellung zeigt, die als Sporidie angesehen werden kann. Die Sporidie löst sich ab und treibt einen Keimsschlauch; an ihrer Stelle kann eine zweite gebildet werden. Bei Aussaatsversuchen auf junge Blätter zeigte sich in einem Falle nach mehreren Monaten ein Auftreten neuer Fruchtförper.

Eine zweite Art ist Graphiola congesta Berk. et Rav. auf Chamaerops Palmetto. Zweiselhaft sind Gr. disticha Lev. auf unbekannter, monocotyler Nährpslanze und Gr. compressa Fisch. auf Chamaerops humilis.

Muß man zur Bekämpfung der Graphiola schreiten, dann empfiehlt sich, soweit ich Erfahrungen an Glashauspflanzen gesammelt, ein kühler, heller, recht luftiger Standort. Während der Sommermonate stelle man die Pflanzen in's Freie.

In neuester Zeit beschreibt Weber 1) einen Pilz, welcher an Juncus busonius und Cyperus flavescens Anschwellungen ber Wurzelenden verursacht. Die einzelligen, ellipsoidischen, gelben oder rothgelben, warzigen Sporen entstehen einzeln an den Enden intercellularer, schraubiger Mycelzweige und entwickeln bei der Keimung im Frühjahr mehrere Promycelien. Die schraubig gefrümmten Sporidien entstehen einzeln an der Spitze oder unterhalb derselben an jedem Keimfaden. Der Pilz hat den Namen Entorrhiza cypericola Magn. bekommen.

Eine andere, von J. Kühn beobachtete Brandart hat den Namen Paipalopsis Irmischiae²) erhalten. Der Pilz verursacht in den Blüthen von Primula elatior und officinalis einen mehlartigen Ueberzug der Staubgefäße, Fruchtknoten und bisweilen auch der Aronenröhre. Die Entwicklungsweise ist der von Ustilago Digitariae f. Panici repentis sehr ähnlich. Ein neues Tolyposporium (T. Cocconii Mor.) entdeckte Morini⁸) auf Carex recurva bei Bologna.

Figurenertlarung.

Fig. 1 bis 15. Maisbrand. Fig. 1. Maiskolben, der an Stelle der oberen Körner Brandbeulen b trägt.

Fig. 2. Mycelstrang aus der Kolbenspindel. a die Cellulosescheide um den Mycelfaden, b Haustorien.

Fig. 3 u. 4. m Mycelfaben, s die Cellulosescheibe.

Fig. 5 bis 11. Fäden, die sich zur Sporenbildung anschiesen; a Sporen erzeugende Aeste. Fig. 6 ein Faden aus der Fruchtsnotenwand. Fig. 7. Der gallertartig gewordene Faden schwillt um die Plasmakerne an und erhält das durch ein perlschnurartiges Ansehen. Fig. 9. Die Sporenbildung beginnt durch

¹⁾ Weber: Ueber den Pilz der Wurzelanschwellungen von Juncus bufonius. Bot. Zeit. 1884, S. 369.

^{*)} Aus "Irmischia", cit. in Bot. Centralbl. 1883, Bb. XIII, S. 1.

⁹⁾ Bot. Centralbl. Bb. XXI, Nr. 10, 1885, S. 290.

Anschwellen der Fadenspitzen; später lassen sich, Fig. 10, Plasmakerne in denselben erkennen. Fig. 11. Die einzelnen, um die Kerne sich bildenden Glieder trennen sich durch eine Scheidewand und werden zur Spore.

Fig. 12. Die fertige Spore reißt im Epispor spaltenförmig auf p und läßt bas Prompcel austreten.

Fig. 13. Ein in seiner Entwicklung gehemmtes Prompcel sendet einen seitlichen Ast aus.

Fig. 14. Winkelig gekrümmter Reimschlauch.

Fig. 15. Promycel p, das sich zur Sporidienbildung c anschickt.

Fig. 16. Ustilago Carbo. Spore mit Prompcel, das Sporidien c tragt.

Fig. 17 bis 19. Tilletia Caries. 17 Spore mit Prompcel p, bas an seiner Spize Kranzkörperchen k trägt; 18 copulirende Kranzkörperchen; 19 copusitive Kranzkörperchen mit Sporidien zweiten Grades sp.

Fig. 20 u. 21. Urocystis occulta. h centrale, dunklere Zellen, n Nebenzellen des Sporenballens, p Prompcel, k Kranzkörperchen mit Keimschlauch.

Fig. 22. Tilletia laevis, Sporen.

Fig. 23 a. Entyloma Calendulae dBy. Mpelfaden mit zwei jungen Dauersporen; b, E. Ungerianum, gekeimte Dauerspore, deren Inhalt bereits in die vier Primärsporidien gewandert, von denen je zwei und zwei copulirt haben; die entleerten Sporidien sind heller; eine der Sporidien treibt eine secundäre Knospe, (Conidie) sp, die sich bald abgliedern wird.

Fig. 24. Protomyces macrosporus. Mycelfaden mit einer Spore s; sp Spore nach Abstreifung der Außenhaut zur Sporidienbildung schreitend .(nach de Bart).

Fig. 25. Schroeteria (Geminella) delastrina. Spore zwei verschiebene Arten ber Keimung zeigend (nach Winter).

Fig. 26. Ustilago Maydis. Conidienbildung, hefenartige Sprossung in Nährlösung. Fig. 27 zeigt zwei verbundene Conidien, von denen die eine einen Reimschlauch getrieben, der durch das Wachsthum an der Spite seinen hinteren Theil bereits entleert und diesen Theil durch eine Scheidewand abgesgrenzt hat (nach Brefeld).

Fig. 28. Tuburcinia Trientalis. Zellen der abgezogenen Epidermis, aus deren Spaltöffnung sp zwei Conidienträger k hervortreten; m Mycelfäben, h Haustorien (nach Woronin).

7. Uredineae (Roftpilze.)

Die Pilze, welche die Rostkrankheiten verursachen, haben ihr septirtes Mycel im Inneren des Parenchyms lebender Pflanzen; hier verslechten sich stellenweise die Fäden zu einem dichten, in seiner Zusammensetzung schwer erstennbaren Filze (Stroma) unter der Spidermis. Auf sentrechten Aestchen dieses

Bilzes, in verschiedener Form und Lagerung auftreten. Die einzelnen Sporensformen folgen, soweit bis jett bekannt, in regelmäßiger Reihenfolge auf einsander und sind dabei meist so wesentlich verschieden, daß sie bis in die neueste Zeit für ganz getrennte Arten gehalten worden sind. Dieses Auftreten eines Bilzes in gesetmäßig nach einander sich entwickelnden Formen (Generations wechsel) wird dadurch noch merkwürdiger, daß einzelne Entwicklungsphasen des Bilzes auf anderen Nährpstanzen erscheinen, als die vorherzehenden bewohnt haben. Somit unterscheiden wir Rostarten, die bald ihren ganzen Formenschlus auf derselben Nährpstanze durchlausen (autöcische) und solche, die verschiedene Wirthe zur Entwicklung ihrer sämmtlichen Sporensormen bedürsen (heteröcische, metöcische oder metarene Roste).

Bei ben vollkommensten Rostgeschlechtern seben wir zunächst eine Conidienform sich in abgegrenzten Lagern auf ben befallenen Pflanzentheilen entwickeln; es sind sofort keimende Zellen, die sich von ihren Trägern lösen und ben Namen Uredosporen führen. Die Keimung erfolgt dadurch, daß sich die innersten Schichten bes Endospors zu einem unbegrenzt fortwachsenden Reimfaben ausstülpen, welcher in die Nährpflanze durch die Spaltöffnungen eindringt. Für die Ueberwinterung bienen die sog. Dauersporen ober Teleutosporen, welche häufig mehrzellig sind, sich durch ihre Derbwandigkeit und Widerstandsfähigkeit auszeichnen und mit einem Anospen (Sporidien) tragenden Reimschlauch von begrenztem Wachsthum, also mit einem Prompcel keimen. Zwischen Uredo= und Teleutosporen beobachtet man manchmal Mittelformen (Mesosporen), die wohl als einfache Uebergangsgebilde aufzufassen sind. In der Phase der Teleutosporenentwicklung vollzieht sich der bei manchen Arten vorkommende Wirths= Die von den Sporidien dieses Promycels gebildeten Reimschläuche wechsel. entwickeln nach ihrem Eindringen in die bisherigen oder eine andere Gat= tung von Nährpflanzen zunächst punktartige, eingesenkte, krugförmige Behälter, Spermogonien, die in ihrem Innern mit feinen, pfriemlichen, aus ber Wandung sich abzweigenden Fäben ausgekleidet sind. Auf diesen Fäben werden sehr kleine, zarte Zellen, Spermatien, abgeschnürt, die in Schleim gehüllt, allmählich durch die enge, oft mit buschelförmigen Haaren besetzte Deffnung in großen Maffen ausgestoßen werben.

Welche Funktion diesen Spermatien zukommt, ist noch nicht sicher bekannt. Wöglicherweise sind es die männlichen Befruchtungskörper. 1)

¹⁾ Rathan (Desterr. bot. Zeitsch. 1880, S. 302) hebt hervor, daß die Spermogonien einiger Accidiomyceten wohlriechend und zuckerhaltig sind und er sieht darin eine weitere Analogie dieser Organe mit den männlichen Befruchtungsorganen der Phanerogamen, denen Nectardrüsen in der Blüthe ähnliche Dienste leisten. So hauchen die mit Spermogonien besetzten, unfruchtbar bleibenden, nach Rathan vom pleocarpen (die

Als die volltommenste Fruchtsorm der Rostpilze ist die auf denselben Pflanzentheilen mit oder nach den Spermozonien auftretende Becherfrucht, die Aecidium form des Pilzes, zu betrachten. Das Aecidium stellt ein bei der Reise nach außen sich öffnendes Schüsselchen oder Becherchen dar, das eine besondere, den Becherrand bildende, aus Zellen des Pilzes bestehende Wandung (Peridie oder Pseudoperidie) besitzt und in dieser die zahlreichen, von kurzen Basidien reihenweis erzeugten Sporen trägt. Die Aecidiumsporen keimen als-bald mit einem, durch die Spaltöffnungen eindringenden Keimschlauch und rusen eine neue, mit Uredosporen beginnende Generation hervor.

Die Eintheilung der Rostpilze erfolgt nach der Beschaffenheit und dem Berhalten der Teleutosporen.

Uromyces: Teleutosporen einzellig, tugelig, ju flaubigen Häufchen vereinigt.

Cronartium : Teleutosporen einzellig, oblong, zu einer chlindrischen, soliden Säule verbunden.

Puccinia: Teleutosporen zweizellig; ihre Stiele nicht quellend, staubige, festsitzende, bie Oberhaut burchbrechende Häufchen barstellenb.

Gymnosporangium: Teleutosporen zweizellig mit quellenben Stielen, wodurch die Sporenlager gallertartig zitternde Massen barstellen.

Triphragmium: Teleutosporen breizellig, fugelig.

Phragmidium: Teleutosporen breisu. mehrzellig, zu chlindrischen, zierlichen Gebilden vereinigt. Xenodochus: ein Phragmidium, bessen Teleutosporen in vielzelligen, raupenartigen Körpern auftreten.

Piloolaria: Teleutospore besteht aus einer abgestacht-tugeligen Zelle, welche bei ber Anheftungsstelle an ihren Stiel hutartig eingebrückt erscheint.

Melampsora: Teleutosporen ein- ober mehrzellig, braun, keulenförmig, zu festen, krustenartigen, abgestacht-halbkugeligen Polstern innerhalb ber Spidermis vereinigt.

Coleosporium: Teleutosporen gelbroth, mehrzellig, in festen, wachsartigen Lagern unterhalb ber Epibermis vereinigt.

Chrysomyxa: Teleutosporen bilben einfache ober verzweigte orangerothe Zellreihen, bie bicht zu frei hervortretenden Polstern vereinigt sind.

Endophyllum: Teleutosporen in eine Peribie eingeschlossene Lager bilbenb; im Bau bem Accibium gleichenb.

In dem oben stizzirten Entwicklungsgange treten häufig Vereinfachungen ein, indem eine oder die andere der hier geschilderten Formen fehlen kann. Zunächst handelt es sich darum, ein Beispiel der möglichst vollkommen entwickelten Rostpilze kennen zu lernen und solch Beispiel liefert die Gattung

Puccinia Persoon.

(Hierzu Taf. IX.)

Die Teleutosporen werden ohne eine vom Pilze herrührende Hulle gebildet und sind zweizellig. Die Sporen sind frei und stellen meist staubförmige Häufchen dar. Man unterscheibet folgende Gruppen:

ganze Pflanze burchziehenden) Wycel des Uromyces scutellatus alterirten, bleichen Triebe der Euphordia Cyparissias, ferner die mit Spermogonien von P. Anemones, P. obtegens, Falcariae und Tragopogonis besetzten Pflanzentheile einen süßen Duft aus.

- 1. Leptopuccinia: Es werden nur Teleutosporen gebilbet, die fest mit ihren Stielen verbunden bleiben und sofort keimen.
- 2. Micropuccinia: Ebenfalls nur Teleutosporen produzirend; biese Sporen fallen leicht von ihren Stielen ab, keimen aber erst nach längerer Ruhezeit.
- 3. Hemipvecinia: Außer ben Teleutosporen sind auch Uredosporen bekannt und bei manchen Arten auch bereits Spermogonien.
- 4. Pucciniopsis: Es treten neben den Teleutosporen die Aecidienbecherchen auf. Ureboform fehlt.
- 5. Eupuccinia: Alle Formen vorbanden.
 - a) Auteupuccinia: autöcische volltommene Buccinien.
 - b) Hetereupuccinia: heteröcische vollkommene Formen.
 - Bu Letteren gehören:

Die Getreiderofte,

welche durch drei verschiedene Arten hervorgebracht werden. Dieselben untersscheiden sich von einander theils durch die Gestalt der einzelnen Sporen, theils durch die Lagerung derselben oder auch durch die Nährpslanzen, welche die anaslogen Entwicklungsformen zu ihrer Ausbildung nöthig haben. Die beiden geswöhnlichsten Arten des Getreiderostes sind Puccinia graminis Pers. und Pucc. straminis dBy., welche auf Weizen, Hafer, Roggen und Gerste vorkommen. Um seltensten sindet man die vorzugsweise auf dem Hafer beobachtete dritte Art, Puccinia coronata Corda. Alle drei Arten zeigen denselben Entwickslungsgang.

Sie bilden zuerst die auf den jungen Blättern der Getreidepflanze aufstretenden, gelb bis braun verfärbten Flecke (Fig. 1), aus denen später eine goldgelbe, staubige Pustel hervorbricht. Ein Durchschnitt durch solche Pustel läßt erkennen, daß dieselbe von kugeligen oder elliptischen, goldgelben Zellen (Fig. 2 u., 5 u) erfüllt ist, welche auf dunnen, wasserhellen Aestchen (Sterigmen) (Fig. 2 st) des zu einem dichten Stroma zusammengetretenen Mycels stehen.

Die von ihren Sterigmen leicht abfallenden Kügelchen mit einem Inhalte aus körnigem Protoplasma und gelben oder gelbrothen Tröpschen, sind Knospen, die meist den Namen Stylosporen führen. Diese Stylosporensorm der Rostpilze hatte früher, als sie noch als selbständige Pilzgattung aufgefaßt wurde, den Namen Urodo erhalten und deshalb wird diese erste Sporensorm der Rostpilze die Uredosorm genannt. Die Sporen der erst spät im Frühjahre oder Ansang des Sommers erscheinenden Uredosorm von Puccinia graminis (die frühere Urodo linearis Pers.) sind lang oval die elliptisch (Fig. 2 u); dagegen sind die gleich im zeitigen Frühjahre anzutreffenden von Pucc. straminis, welche die frühere Art Urodo Rubigo vora DC. darstellen, kugelig.

Die leicht vom Winde fortbewegten Uredosporen dienen dem Pilze zur schnellen Vermehrung in der warmen Jahreszeit, bilden somit seine "Sommerssporen", welche schon drei Stunden nach ihrer Reife keimend gefunden worden

sind. Der zarte Reimschlauch, welcher an verdünnten Stellen des Endospors (Reimporen), um welche das Epispor 1) etwas angeschwollen, hindurchbricht, dringt durch eine Spaltöffnung in das gesunde Gewebe ein, verzweigt sich innerhalb desselben zu einem reichen Mycel, das alsbald wieder zum Strome sich versitzt und in 6—10 Tagen neue Uredosporen erzeugt. Bei der schnellen Bermehrung dieser Sporenform ist es erklärlich, daß von wenigen Pflanzen selbst ein ganzes Feld in kurzer Zeit angesteckt werden kann und daß nur günstige Entwicklungsbedingungen sir den Pilz nöthig sind, um das epidenusche Austreten des Rostes vom ersten Frühjahre an hervorzurusen. Aber es bedarf selbst nicht immer einer direkten Insection im Frühjahre zum Auftreten einer Rost-Spidemie, da auch die Herbstinfection des Wintergetreides vollkommen ausreicht. Das Mycel des Rostes (wenigstens das von Pucc. straminis)²) überwintert schalos im Parenchym der Getreideblätter.

In der Regel an derselben Stelle, wo die Sommersporen sich zeigen, entstehen später im Jahre auch die fester gebaueten, den Winter überdauernden Sporen, die Teleutosporen. Dieselben sind zweizellige (die Uredosporen waren einzellig) bidwandige, braune Gebilbe auf meist hellen Stielchen, welche stets mit der Spore verbunden bleiben, und früher, so lange sie als abge= schlossene Gattung betrachtet wurden, speziell ben Namen Puccinia führten. Jest wird der frühere Name der Winterspore auf alle sich daraus entwidelnden Fruchtsormen übertragen. Bei Puccinia graminis sind diese Wintersporen, welche in langen unbedeckten Häufchen zu Tage treten, länglich, in ber Mitte eingeschnürt, am Scheitel verdickt und oft zugespitt; ihr Stiel ist etwa so lang als tie Spore selbst (Fig. 2t, 5t). Bei Puccinia straminis (Fig. 4) finden sich die am Scheitel häufiger abgeflachten, sehr kurz gestielten Teleutosporen in fleineren Häufchen, welche tauernd von ber unverletten oder kaum zerriffenen Oberhaut des Pflanzentheiles bedeckt bleiben. Während bei Pucc. graminis in benselben länglichen Säufchen beibe Arten von Sporenformen zu finden sind, zeigt P. stram. in der Regel isolirte, rundliche Häufchen, die entweder nur Sommer= oder nur Wintersporen enthalten. Die Pucc. coronata hat keulen= förmige, sitzende, am Scheitel abgeflachte und mit dunkleren, zackigen Fortsätzen an bet Spite versehene Teleutosporen (Fig. 3), beren längliche Häufchen im reifen Zustande von der endlich zerrissenen Oberhaut des Pflanzentheiles nur lose bedeckt erscheinen.

Sämmtliche Teleutosporen bedürfen einer Ruhezeit, bevor sie keimen können. Ist diese, der Winter, vorüber, so entwickeln sie einen kurzen, dicken, un=

¹⁾ Bei den Uredosporen der verschiedenen Arten ift das Epispor in sehr verschiedenem Grade angeschwollen.

²⁾ de Bary (Atab. der Wiss., Monatsber. 1866, S. 213. Sitzung vom 19. April) giebt an, daß Pucc. graminis in ihrem grasbewohnenden Mycel den Winter nicht lebend überdauert. Bei Pucc. coronata ist es nicht festgestellt.

u

Æ

ħ

gefärbten, in wenige kurze Sterigmen (Fig. 4st) auslaufenden, septirten Keimsschlauch (Fig. 4pr), ein Prompcelium, dessen Spitzenwachsthum bald still steht, dessen Aestchen aber an ihrer Spitze je ein ovales oder nierenförmizes Zellchen, eine Sporidie (Fig. 4sp) entwickeln.

Die Sporidien fallen sehr leicht ab und keimen mit einem feinen Reim= schlauche aus. Von der Unterlage nun, auf welche die Sporidien gelangt sind, hängt es jest ab, ob ihr Reimschlauch zu einem neuen Mycel sich ausbildet. Die ausgekeimte Sporidie entwickelt sich nämlich auf Grasblättern nicht weiter, sondern braucht nun je nach ihrer Art eine ganz bestimmte Nährpflanze aus einer anderen Pflanzenfamilie. So verlangt die Pucc. graminis für ihre Sporidien das Blatt der Berberite (Berberis vulgaris L.), die Pucc. straminis erfordert Pflanzen aus der Familie der Asperifoliaceen, wie z. B. die Ochsenzunge (Anchusa officinalis L.), die Schwarzwurz (Symphytum officinale L.), das Lungenfraut (Pulmonaria officinalis L.) 2c. Pucc. coronata bedarf der Blätter des Kreuzdornes (Rhamnus cathartica L.) und des Faul= baumes (Rh. Frangula L. und Rh. alpina) zu ihrer ferneren Ausbisdung. Ift solche passende Unterlage vorhanden, dann bohrt sich ber aus den Spo= ridien kommende, pfriemenförmige Reimschlauch durch die Wandungen der Epi= bermiszellen, um in das Innere zu gelangen und sich zum Mycel auszubilden; dieses erzeugt manchmal schon innerhalb 14 Tage ganz neue Fruchtformen, Die lange Zeit als selbständige Gattung aufgefaßt und mit dem Namen Aecidium belegt worden sind (Fig. 6).

Die kunstlichen Impfversuche 1), welche wir de Bary verdanten, zeigen nämlich, daß aus dem bald nachweisbaren Mycel im Blatte nahe der Obersseite dichte, aus feinen Pilzfäden gebildete, etwa kegelsörmige Behälter (Fig. 7sp) hervorgehen, welche als gelbe Pusteln bei ihrer Vergrößerung auf der Blattoberseite die Epidermis durchbrecken. Die Mündung der kegelsörmigen Pilzbehälter ist mit kurzen, dünnen Fäden besetzt. Von der inneren Wandung des Behälters entspringen äußerst zahlreiche, dicht gedrängte, nach der Mitte convergirende, pfriemliche Zweige, an deren Spipe sehr feine, stäbchenförmige Zellen abgeschnürt werden. Es sind die in ihrer Bedeutung für die Pilzentwicklung noch unbekannten Spermogonien mit ihren Spermatien.

¹⁾ Der Erste, welcher ben Zusammenhang zwischen ber Berberitze und ber Pucc. gram. nachgewiesen, war (s. Nielsen in Ugeskrift for Landmaend 1884) ber Däne Schöler, ber 1807 seine Studien darüber begann. Eines seiner überzeugendsten Experimente machte er im Jahre 1816, indem er frische, mit Rost bedeckte Berberitzenzweige auf ein vom Than seuchtes Feld mit Rapgras brachte. In 5 Tagen waren die mit Aecidiumsporen bestreuten Pflanzen rostig, während das ganze übrige Feld gesund erschien. Dabei war dem Beobachter auch schon klar, daß die Bechersorm des Pilzes nicht durchaus durchlausen werden muß, wenn der Rost sich weiter verbreiten soll. (s. Plowright: Wheat Mildew and Barberry. Gard. Chron. 1884, I, S. 767.)

Einige Tage später treten in ber Nähe ber Spermogonien auch die als vollkommenste Entwicklungsform angesehenen Aecidiumbecher (Fig. 7a) auf. Diesselben stellen tief in das Gewebe des Blattes eingesenkte, mit einer eigenen, aus abortirten Sporen gebildeten Hülle (Fig. 7h) versehene, kugelige, große Rapseln dar, die sich becherförmig nach der Blattunterseite hin öffnen, indem sie ihre eigene Hülle, die Peridie (Fig. 7h) und die sie bedecende Epidermis (Fig. 70) des Blattes zersprengen und ihren Inhalt als ein reichliches, goldgelbes Pulver von Sporen an die Oberstäche treten lassen (Fig. 6a, 7a). Die derbswandigen, runden oder (durch gegenseitigen Druck) etwas eckigen Sporen des Aecidium=Becherchens bilden zahlreiche, rosenkranzförmige Reihen (Fig. 7r) auf mattgefärbten Stielchen (Basidien) (Fig. 7b), welche als Aeste des zu einem dichten Stroma (Fig. 7st) zusammengetretenen Mycels zu betrachten sind.

So haben wir benn das letzte Entwicklungsstadium der Rostpilze kennen gelernt, das allerdings mit dem Getreideroste in keiner Beziehung zu stehen scheint. Es ist die Becherfrucht, welche auf der Berberitze als Berberitzen=Rost, Ascidium Berberidis (Fig. 6a) bekannt ist. 1) In Gestalt und Entwicklung entspricht dem Asc. Berberidis eine Becherform auf den Asperisoliaceen, das Ascidium Asperisolii und eine dritte Art auf dem Areuzdorn, Ascidium Rhamni (Asc. elongatum Ik.). Den Zusammenhang zwischen diesen Becherfrüchten und den Formen des Pilzes auf den Getreidearten hat de Bary, wie bereits erwähnt, genauer nachgewiesen. Derselbe sand, daß die Sporen des Asc. Berberidis, auf Getreideblätter ausgesäet, alsbald einen häusig verzweigten Keimschlauch bilden, der in die Spaltöffnungen des Blattes eindringt und sich zum Mycel ausbildet, welches 14 Tage nach der Aussaat neue Uredosporen, also die erste Form des Getreiderostes und zwar der Puccinia graminis entwickelt. 2) Durch

¹⁾ Bielsach verwechselt mit bem Aecid. Berberidis wird das auf unserer Berberis vulgaris nicht seltene Aecid. Magelhaenicum Berk., welches von Berkelen ursprünglich auf einem aus Port Famine an der Magelhaens. Straße stammenden Exemplar von Berberis ilicisolia beschrieben worden ist. Der Pilz, der früher als Aecid. Berd. auftritt, verursacht Hexendelsen bildung an der Berberitze. Gleich nach dem Aufbrechen der Knospen im April sind die jungen Blätter ober- und unterseits mit den Spermogonien bedeckt, denen im Mai die Becherfrüchte solgen. Die Achselknospen dieser Blattrosetten entwickeln sich theilweis zu langsliederigen, nestartig dichtsehenden, pilzsreien Zweigen, aus deren Knospen aber im solgenden Jahre häusig wieder pilzbedeckte Blattrosetten hervortreten, so daß man vermuthen kann, das Mycel sei perennirend. Magnus*), der auch durch Impsversuche constatirt hat, daß der Pilz nicht auf Triticum repens übertragbar ist, sand allerdings kein Mycel in den Zweigen, sondern nur in den Blattstielen. Mit der in Chile auf Berberis glauca beodachteten Becherfrucht von der autörischen Puccinia Berberidis Mntgel. hat Aecid. Magelh. keinen Zusammenhang.

²⁾ Annalen der Landwirthschaft in den Königl. Preuß. Staaten. Jahrg. 1865. Monatsheft II und III.

^{*)} Magnus in b. Berhandl. b. Bot. Ber. b. Prov. Branbenburg 1875, S. 87.

viese Entdeckung ist gleichzeitig die von den Landwirthen immer wiederholte und trot aller Berneinung von wissenschaftlicher Seite aufrecht erhaltene Beshauptung bestätigt worden, daß die Berberitensträucher in der Nähe der Gestreideselder den Rost zu erzeugen im Stande sind.

Analog diesem Generationswechsel von Puccinia graminis ist später ebenfalls von de Barh 1) der Zusammenhang von Pucc. straminis mit Aecid.
Asperisolii, sowie der zwischen Pucc. coronata und Aecid. Rhamni sestgestellt worden. 2) Die Keimschläuche der Pucc. straminis drangen durch die Oberhaut der Samenblätter unserer wilden Lycopsis hindurch und es zeigten sich in Folge dessen nach 17 Tagen in der Nähe der geimpsten Stellen die Spermogonien und etwas später die Aecidiumbecherchen, von denen Sporen, nun auf junge Grasblätter geimpst, nach acht die zehn Tagen den Rost in der Form von Uredo und zwanzig Tage nach der Impfung schon in der Form von Puccinia erzeugten.

Der Nachweis der Zusammengehörigkeit derartig verschiedener Pilzformen hat nicht nur seine ungemeine Bedeutung für die Wissenschaft, sondern auch seine große praktische Wichtigkeit. Jett, nachdem wir gesehen, daß wir ben Feind gar nicht allein auf bem Getreibe und vielen anderen Wiesengräsern, sondern auch auf Sträuchern und krautartigen, wildwachsenden, überall vor= kommenden Pflanzen zu suchen haben, wird es klar werden, daß an ein Bernichten des Pilzes nicht zu denken ist, sondern daß der einzige Ausweg darin besteht, einen möglichst wenig gunstigen Mutterboden für die Rostpilze zu schaffen, indem wir zunächst diejenigen Barietäten aufsuchen, welche erfahrungs= gemäß vom Roste weniger leiden. Wenn wir ferner durch eine, ben Boben= verhältnissen genau angepaßte Rultur versuchen, recht normale, kräftige, aber nicht üppige Pflanzen zu erziehen, so befähigen wir dieselben, äußeren schäb= lichen Einflüssen um so kräftigeren Wiberstand zu leisten. Es kommt außerbem noch ein Punkt hinzu, der volle Beachtung verdient und der auch schon von bem Domanenpachter Zimmermann's) zur Erklärung ber Erscheinung benutt worden ist, daß Roggen in seiner Gegend so stark vom Roste zu leiden hat. Es ist die längere Begetationszeit einer Getreideart. In der That läßt sich einsehen, daß diejenigen Pflanzen, welche langsam ihre Blätter entwickeln und reifen, weit länger dem Rostpilze passende Angriffspunkte liefern, als solche, beren Blattkörper in schneller Aufeinanderfolge entwickelt wird und nach 6 bis 8 Wochen bereits abreift. Darum dürften die Winterhalmfrüchte, wie beobachtet worden, mehr leiden, als bas Sommergetreide.

¹⁾ Monatsber. b. Akab. ber Wissenschaften zu Berlin 1866, 19. April. — Außerbem vgl. ebend. 1864 und 1865.

³) Aec. Rhamni saxatilis gehört zu Pucc. Sesleriae. s. Reichardt: Ueber einige neue und seltene Pilze d. österr. Flora. Separatabzug.

⁹ Landwirthschaftl. Zeit. für Westfalen und Lippe 1869, Nr. 42.

An diesen Punkt schließt sich die nicht minder wichtige, allgemein wahrsnehmbare Beobachtung, daß bestimmte Arten und Varietäten von der Kranksheit weniger zu leiden haben. So zeigt die bisherige Erfahrung, daß der polnische Weizen (Triticum polonicum L.), der Spelt (Tr. Spelta L.) und der englische Weizen (Tr. turgidum L.) im Allgemeinen weniger vom Roste befallen sind. Nach Versuchen von Paul Pietrusky) wären folgende Spielsarten die widerstandsfähigsten:

- 1. Von weißen Kolbenweizensorten sind der bengalische Weizen und Elay's Riesen=Weizen zu nennen.
- 2. Von rothen und bunten Kolbenweizen: Camfsane price, Champion= Weizen, Richmond's Riesen=Weizen, rother sechsreihiger Kolbenweizen und Prince Albert.
 - 3. Bon Grannen=Weizen: neuer Castilischer- und Binkel-Weizen.
 - 4. Bon hartsanigen Bartweizen: Igel- und brauner sammetartiger Beizen.
- 5. Von englischen Weizen: der Riesen-Weizen von St. Helena, der rothe sammetartige und der Tuneser-Weizen.
 - 6. Es schließt sich hieran ber rothe Emmer ober Einforn.
 - 7. Von Spelz-Weizen: Bögel's Dintel.

Mehrjährige, vergleichende Kulturversuche, die Werner, Körnicke und Havenstein in Poppelsvorf durchgeführt haben²), ließen zwei Weizensorten als die widerstandsfähigsten gegen Rost erkennen; es waren dies der auch zum Lagern wenig Neigung zeigende Kessingland-Weizen, der überdies wenig Ansprüche an den Boden macht und Spalding's prolific Wheat. Letzterer ist ebenfalls ein Winterweizen, der auf leichten, sandigen Lehmböden noch gute Ernten liefert und der selbst bei Lagerung auf reichen Bodenarten doch nicht leicht vom Rost befallen wird. Allerdings ist er gegen ungünstige Witterung empsindlich.

Bei diesen Bersuchen, die, wie alle Feldversuche, für andere Gegenden nur den Werth haben, daß sie die Auswahl der zuerst durch den Anbau zu prüfenden Barietäten durch Empfehlung der anderswo bewährten erleichtern, hatten weder die Kultur, noch Vorfrüchte, Düngung oder Bodenbeschaffenheit einen erkennbaren Einsluß ausgeübt, so daß anzunehmen ist, daß die Varietät allein bei der Ernte zum Ausdruck gelangte.

Nicht selten erkennt man aber einen Einfluß der Kultur. So gewahrt man in größeren Roggenschlägen, die ganz kurze Zeit nach einander bestellt worden, einzelne Feldstücke ganz besonders vom Rost befallen, obgleich hier Saatgut, Art der Bestellung und Witterung dieselben gewesen. In einem neuerdings beobachteten Falle ersuhr ich, daß die mitten in weniger rostigen

¹⁾ Land- und forstwirthichaftl. Zeit. ber Prov. Preußen 1869, Nr. 40.

²⁾ Biebermann's Centralbl. f. Agrifulturchemie 1878, S. 838.

Felbern liegenden Schläge, welche sehr start von Pucc. gram. befallen waren, durch frische Mistdüngung zu einer bedeutenden Ueppigkeit gebracht worden Da sich die Schmaroper im Allgemeinen, wie dies aus der häufigen Borliebe derfelben für junge Organe und Blüthenanlagen hervorgeht, einen verhältnigmäßig stickstoffreichen Boben aussuchen, so findet auch das Befallen ftark mit Mist gedüngter Aeder seine Erklärung. Solche Pflanzen enthalten neben vielen Alkalien auch ein bedeutendes Plus an Proteinsubstanzen im Berhältniß zu gleichalterigen, nicht frisch gedüngten Pflanzen. Auch anderweitige Alterationen der Nährpflanze werden geeignet sein, einen günstigen Nährboden für den Pilz herzustellen. So zeigte mir Geheimrath Settegast auf dem Versuchsfelde in Prostau eine Parzelle mit weißem, amerikanischem Weizen, der zwischen anderen, weniger rostigen Weizenvarietäten stehend, sich burch auffallend starke Erkrankung auszeichnete. Dieser Weizen litt auch stark an Steinbrand. Das Auffallende nun war, daß bei benjenigen Aehren, welche vom Steinbrande litten, sich ber Rost in ungemeiner Ueppigkeit auf ben Spelzen entwickelt hatte, während er bei den nichtbrandigen Halmen auf die Blätter beschränkt geblieben.

So wenig es bis jett gelungen, ben Zustand ber Nährpflanze zu präcisiren, der dieselbe besonders empfänglich für die Rostpilze macht, ebensowenig liegt bis jett die Möglichkeit vor, zu erklaren, wodurch ein mehrfach von der Praxis beobachteter, plöglicher Stillstand in ber Pilzvegetation bei bestimmten Sorten eintritt. Ein Beispiel hierfür verhanke ich ebenfalls dem obengenannten Beobachter. Unter den Barietäten des Bersuchsfeldes befand sich eine größere Parzelle mit flandrischem Weizen (einem Sammetweizen), der in der ersten Zeit seiner Entwicklung berartig vom Roste befallen war, daß man ein Fehlschlagen der Ernte vermuthete. Rach einem sehr starken Gewitterregen erholten sich die Pflanzen aber in einer Weise, daß die Ernte eine vollkommen gute zu werden versprach. Die Untersuchung zeigt, daß zwar auch in ben obersten Blättern noch Mycel vorhanden, daß aber nur ganz vereinzelt Stylosporenhaufen aufgetreten waren und die Aehren vollkommen gesund und kräftig sich entwickelten. Die unteren Blätter, welche früher theilweis gelbstaubig von den zahllosen Uredosporen aussahen, waren abgetrocknet, bie oberen waren fraftig grün und nur leicht gelb geflect, mit Ausnahme ber vertrodnenden, stärker inficirt ge= wesenen Spiten. Solche Erscheinungen sollen häufig auftreten und die Praxis sagt bann, ber Regen habe ben Rost abgewaschen. Wahrscheinlich ist burch eine plötliche Steigerung ber Wachsthumsenergie ber Nährpflanze ben Pilzen der bisher sehr gunftige Mutterboden entzogen worden.

Die obige Angabe betreffs des Helena-Weizens findet eine Bestätigung, aber auch zugleich eine Einschränkung in anderer Beziehung durch Settegast 1), dessen langjährige Erfahrungen hierbei von besonderem Gewichte sind. Der-

¹⁾ Zeitschr. für Ethnologie von Bastian und Hartmann 1871, Heft II, S.95.

selbe spricht zunächst vom englischen Weizen (Triticum turgidum) im Allges meinen. Dieser Weizen besitzt in mancher Beziehung große Borzüge; er ist dem Lagern und dem Roste weniger unterworfen als Tr. vulgare und die meisten der so schönen Sorten des Kolbenweizens. Auch ist sein Ertrag auf einem reichen Thonboden oft überraschend groß. Unter den verschiedenen Lokalsvarietäten des Tr. turgidum wird am häusigsten der sog. HelenasWeizen erwähnt, mit rohrartigem Halme, dem Lagern und dem Roste am meisten trotz end. Wo die letztere Krankheit fast der beständige Begleiter der Weizenstultur ist, da bleibt Tr. turgidum immerhin sehr empsehlenswerth, obgleich zu seinen Schattenseiten auch noch die gehört, einem harten, trodenen Winter ohne Schneedede nicht genügenden Widerstand zu leisten.

Aehnlich, wie Settegast, spricht sich Weidenhammer 1) in der Deutsschen landwirthschaftlichen Zeitung aus. Die Vorzüge dieses Weizens bestehen in relativ höheren Massenerträgen, in träftiger Halmbildung und daher geringerer Neigung zum Lagern, sowie in einer geringeren Disposition zum sogenannten Befallen. Die Nachtheile sind das häusig bemerkte, leichtere Ausswintern und der hohe Wassergehalt des Korns, das sich schlecht mahlen läßt. Das Mehl klebt an den Steinen seinen scho, bas sich schlecht warm und bekommt häusig schon während des Mahlens einen Stich; es läßt sich schlecht verbacken und liefert sehr leicht eine schließige Waare. Endlich aber ist seine Ausbewahrung eine sehr schwierige.

Als widerstandsfähige Roggensorten sind nach den Anbauversuchen von Werner und Körnicke! besonders empsehlenswerth:

- 1. Der Rheinische Roggen, der für stroharme Güter mit Mittelboden besser als der Probsteier Roggen erscheint, welcher auf schwerem Boden höhere Körnererträge liefert. Ein Nachtheil des Rheinischen Roggens ist seine Neigung zur Lagerung.
- 2. Correns-Staubenroggen mit festem, nicht leicht lagerndem Stroh und (wegen später Entwicklung) bemerkenswerther Widerstandsfähigkeit gegen Frühzighrsfröste. Er liebt leichten, sandigen Boden. Vom Rost mehr oder weniger stark heimgesucht zeigten sich der große russische, der Garde-du-Corps-Roggen und der römische Roggen.

Als widerstandsfähige Gerstensorten führen Werner und Körnicke. unter ben zweizeiligen Gersten an:

- 1. Die Gold=Melone mit langem, nicht lagerndem Stroh.
- 2. Prima = Donna, wie die Borige eine Pedegree = Gerste mit zwar blatt=

¹⁾ Fühling's Neue landw. Zeit. 1871, S. 678.

²⁾ Werner und Körnicke: Ueber bie Werthigkeit einiger Roggensorten. Füh-ling's landw. Zeit. 1878, Heft 12.

⁾ ibid. 1879, Heft 3.

armem, aber dafür nicht leicht lagernbem und sehr gut dem Rost wider= stehendem Stroh.

3. Die frühe vierzeilige Oberbruch-Gerste mit blattreichem, zum Füttern besonders geeigneten, nicht leicht lagerndem Stroh und großer Widerstands-fähigkeit gegen Rost.

Dem Befallen stärker ausgesetzt erwiesen sich die Victoria= und die Mand=
schurei=Gerste, sowie unter den zweizeiligen Sorten die Goldtropfen=, die
schottische Annat= und die Imperial=Gerste.

Daß wir selbst bei bester Kultur und vorsichtiger Auswahl passender Barietäten ben Rost nur nach Kräften beschränken und nicht gänzlich verhüten können, barf nicht befremden, wenn wir bebenken, daß die Witterung, die burch großen Feuchtigkeitsgehalt ein wesentliches Beförderungsmittel für die Pilzverbreitung abgiebt, nicht von uns regulirt werden kann und daß zweitens die Leichtigkeit der Infection unserer Getreidefelder von dem Bestande der benach= barten Felder und Wiesen abhängt, welche so viele Nährpflanzen für die verschiedenen Fructificationsformen der Puccinia enthalten. Abgesehen von den oben erwähnten Wirthspflanzen für bie betreffenden Aecidiumformen, haben wir auch eine große Anzahl wilder Graser, die manchmal reichlicher vom Roste zu leiden haben, als unsere kultivirten Cerealien. Die Pucc. graminis 3. B. entwickelt ihre Sommer= und Wintersporen außer auf sammtlichen Ge= treidearten auch noch auf Straußgras (Agrostis vulgaris With., Agrostis alba L.), Schmele (Aira caespitosa L.), Anauelgras (Dactylis glomerata L.), Quede (Triticum repens L.), Ruchgras (Anthoxanthum odoratum L.), Fuchsschwanz (Alopecurus fulvus L.), Rangras (Lolium perenne L.). Die Pucc. stram. erscheint an Trespe (Bromus tectorum L.), Mäusegerste (Hordeum murinum L.). Die seltenere Pucc. coronata, welche von den Cerealien speziell bem Hafer anzugehören scheint, ist auch auf Alopecurus pratensis L., dem Wiesenfuchsschwanze, auf dem Landrohre (Calamagrostis Epigeios L.), dem Holcus lanatus L.), dem hohen Schwingel (Festuca elatior L.), der weichen Trespe (Bromus mollis L.) und dem Rangrase gefunden worden.

Anf ben Friichten und Fruchtstielen von Mahonia Aquisolium ist das Aecidium Berberidis ebenfalls mehrsach beobachtet worden. Die Früchte schwellen ebenso wie die der Berberitze an den Angriffsstellen des Pilzes einseitig an. Dieses Aecidium ist aber nicht zu verwechseln mit dem autöcischen von de Barp!) auf Berberis glauca beschachteten, bei welchem Telentosporen und Aecidienfrüchte gleichzeitig auf demselben Blatte vorkommen.

Nach der anfangs gegebenen Eintheilung führen wir einige der wichtigsten Puccinien an. 9)

¹⁾ Bot. Zeit. 1879, S. 845.

nach Winter l. c. p. 164 ff.

Eupuccinia.

a) Hetereupuccinia.

P. graminis Pers. Teleutosporen auf ben vorerwähnten Gräsern, Aecidien auf verschiedenen Berberigen und Mahonia. P. straminis Fuck. (P. striaesormis Westd., P. Rubigo-vera Wtr.) Die Teleutosporen, welche nach Winter von einem dichten Kranze brauner Paraphysen umgeben sind, auf vorgenannten Gräsern, Becherfrucht auf Asperisoliaceen. Als eine Form dieses Rostes (f. simplex Kke) sührt Winter die durch vorwiegend einzellige Telentosporen ausgezeichnete P. Hordei Fuck. auf Gersten-Arten auf. P. coronata Cda. auf Hafer und einigen andern Gräsern, Becherfrucht auf Rhamnus Frangula, alpina und cathartica. P. Moliniae Tul. auf Molinia coerulea, Becherfrucht auf Orchis militaris und Listera ovata R. Br. P. Poarum Niels. auf Poa annua, nemoralis und pratensis, Becherfrucht auf Tussilago Farfara. P. Sesleriae Reich. auf Sesleria coerulea, Becherfrucht auf Rhamnus saxatilis Jaqu. P. Magnusiana Krnke auf Phragmites communis Trin., Becherfrucht auf Rumex conglomeratus, obtusifolius, crispus, 1) Hydrolapathum Huds. und Acetosa. P. sessilis Schneid. auf Phalaris arundinacea, Becherfrucht

Neuerdings giebt Plowright (On the Gise-History of certain British Heteroccismal Uredines) cit. bot. Centralbl. 1885, Bb. XXIII, Nr. 1, daß Pucc. Magnus. ebensowohl wie Uromyces Pose auf Ranunc. repens Aecidien erzeugen; beide sind anatomisch von einander nicht zu unterscheiden. Dasselbe Berhalten zeigen die auf Ranunc. dulbosus vorsommenden Aecidien von Uromyc. Dactylidis und Pucc. Magnusian. Das auf Ranunc. acris vorsommende Aecidium gehört nach Plowright zu Puccinia perplexans Plowr., deren Teleutosporen auf Alopecurus pratensis, Avena elatior und Poa vorsommen.

Pucc. Schoeleriana Plowr. auf Carex erzeugt ein Accidium auf Senecio Jacobaea. Rostrup sand Accidienbecher auf Cirsium palustre, lanceolatum und arvense; die unter den befallenen Pstanzen wachsenden Carex-Arten litten auffallend an Pucc. didicae Magn. Ebenso waren die Pstanzen von Eriophorum angustifolium, die in der Nähe von vielen, mit Accidium Cinerariae Rostr. bedeckten Exemplaren von Cineraria palustris standen, mit Pucc. Eriophori Thüm. übersäet.

¹⁾ Plowright (Bot. Jahresber. XI, 1883, Abth. I, S. 384) fand bei seinen Impfversuchen, daß das Aecidium Rumicis auf vorgenannten Rumex-Arten und auf Rheum zu Pucc. arundinacea Tul. (auf Phragmites comm.) gehört; Pucc. Magnusiana ergab bei ber Aussaat auf biese Pflanzen keine Aecibien, sonbern nur auf Rumex Hydrolapathum. Ueber bie auf Phragmites comm. vortommenden Buccinien herrscht keine vollkommene Klarheit. So berichtet Rostrup (Nogle rye Jagttagelser angaaende heteroeciske Uredineer. Kjbenhavn 1884, S. X), baß er bei mehreren Aussaatversuchen mit Pucc. Magnusiana auf verschiebene Arten von Rheum die Aecidienbecherchen erhalten hat. R. glaubt, auf Phragmites comm. 5 verschiebene Puccinien annehmen zu können. Außer P. Magn. ist die Pucc. Phragmitis, von der Rielson 1879 erfolgreiche Aussaatversuche gemacht und Accidien auf Rumex Acetosa und umgekehrt erhalten, mas Plowright verneint; berselbe fand von dieser Pucc. Phragmitis bie Becherform auf Rumex Hydrolop., obtusifolius, crispus, conglomeratus unb Rheum officinale. Cornu erwähnt eine britte Teleutosporenform, die vielleicht ben alten Namen Pucc. arundinaceae beibehalten tann und beren Becherfrucht auf Ranunculus repens im Berbst erscheint. Außerbem scheinen noch Pucc. gram. und stram. auf Phragmites vorzufommen.

Puccinia. 225

auf Allium ursinum. P. Caricis Schum. auf verschiebenen Arten von Carex, Becherfrucht auf Urtica pilulifera, urens und dioica. P. limosae Magn. auf Carex limosa, Becherfrucht auf Lysimachia thyrsiflora und vulgaris. P. silvatica Schröt. auf Carex divulsa Good. und brizoides, Becherfrucht auf Taraxum officinale.

b) Auteupuccinia.1)

Puccinia Porri (Sow.) Wtr. auf Allium sativum, Ophioscorodon Don., Porrum, rotundum, sphaerocephalum, Scorodoprasum. Schoenoprasum, Cepa, fistulosum u. A. P. Asparagi DC. auf Asparagus officinalis. Bei ber stets zunehmenden Ausbreitung der Spargelkultur hat der Pilz eine erhöhte wirthschaftliche Bedeutung. Im Herbst, wo die Bilbung ber Uredoform aufgehört hat und die Lager nur noch Wintersporen entwickeln, ist auch bie Zeit, mit bem Ankämpfen gegen bie Rrankheit vorzugehen. Da man weiß, daß sich bei günstiger Witterung im Frühjahre um so mehr Aecidiumfrüchte entwickeln, je mehr Teleutosporen über Winter auf dem Felbe geblieben sind, so wird man im Berbste mit Sorgfalt bas trante, burch seine braunschwarzsleckige Oberfläche leicht kenntliche Spargelstroh sammeln und entfernen muffen. Die beste Berwendung des kranken Spargelstrobes ist die zur Feuerung, ba man nur bann mit Sicherheit auf Bernichtung ber Teleutosporen rechnen kann. Biel schwieriger und gründlich kaum burchführbar wird bas Abschneiden berjenigen grünen Stengel im Frühjahre sein, welche burch ihre orangegelbe Punktirung ihr Behaftetsein mit der Aecidienform des Schmaroters anzeigen. P. Aristolochiae (DC.) Wtr. auf Aristolochia rotunda und Clematitis. P. Primulae (DC.) Wtr. auf Primula officinalis Jaqu., elatior Jaqu. unb acaulis Jaqu. P. Menthae Pers. auf ben meisten Arten von Mentha, auf Origanum vulgare, Satureja hortensis, Nepeta, Calamintha und andern Lippenbliithlern. P. Gentianae Strauls auf Gentiana cruciata, asclepiadea, Pneumonanthe u. M. P. flosculorum Alb. et Schwein. (P. Compositarum Schlecht.) in verschiebenen Formen auf Hieracium, Crepis und vielen andern Körbchenträgern. Es tommen auf ben Compositen noch mancherlei Puccinien vor, von denen es fraglich ist, ob sie als Form der hier angeführten Art ober als eigne Arten aufgefaßt werben müssen. Sicher unterschieben werben muß aber von ber Borigen die P. Tanaceti DC. (P. Discoidearum Lk., P. Helianthi Schw.) auf Helianthus annuus, verschiedenen Arten von Artemisia, auf Tanacetum und Chrysanthemum corymbosum. Dieser auch bei uns vorkommende Rost hat in neuerer Zeit die in Sübrußland ber Delgewinnung wegen im Großen angebaute Sonnenrose berartig zerstört, daß man sich stellenweis gezwungen sah, den Anbau ganz aufzugeben. Es mag hier auf eine an die Heterocie erinuernde Eigenthümlichkeit aufmerksam gemacht werden, die darin besteht, daß auf manchen Gattungen von Nährpflanzen sich ein Rost nur in gewissen Formen entwickelt, während er auf andern Gattungen derselben Kamilie fämmtliche Formen reift. Wagnus?) erwähnt ein Beispiel bei einer epidemischen Ertrankung der Centaurea Cyanus, auf der ein Rost vorkommt, der zwar von Passerini als besondere Art, Puccinia Cyani beschrieben worden, der aber nach Magnus die Mertmale von Pucc. Compositarum besitzt. Dieser Bilg entwickelte auf ber Kornblume nur bie Spermogonien, die Urebo- und Teleutosporenformen aber teine Becherfruchte, bie jeboch auf Centaurea Scabiosa und Jacea vorkommen. Es scheint somit die Nährpflanze hier nicht ben passenben Boben für die Entwicklung ber Aecidienformen abzugeben.

¹⁾ Bon bieser und den folgenden Gruppen können wir bei der großen Anzahl der Arten nur einige wichtigere anführen.

²⁾ Berhandl. b. bot. Ber. b. Prov. Brandenburg, Sitzung v. 30. Juli 1875.

Acid. Petersii B. et: C. sich burch schrup mit Pucc. suaveolens auf Cirsium arvense. P. Galii (Pers.) Wtr. auf Asperula cynanchica und odorata, sowie auf ben verschiebenen Arten von Galium. P. Pimpinellae (Strauss) Wtr. auf Heracleum, Siler, Anthriscus, Chaerophyllum, Pimpinella u. a. Dolbenpstanzen. P. Violae (Schum.) Wtr. auf Viola odorata, tricolor, canina und andern wilden Arten. Auf ben kultivirten Beilchen kommt nach Grove außer Puccinia violarum noch eine andere Rostart (Pucc. aegra) vor, beren im Mai austretende Accidiensorm an allen grünen Theilen zerstreut erscheint. Die Uredosorm hat elliptische, die Teleutosporensorm unregelmäßig gestaltete Sporen. Parlow derichtet, daß das auf Beilchen vorkommende Aecid. Petersii B. et: C. sich durch schlankere und längere Peridien von Aecid. Violae unterscheibet.

Pucciniopsis.

P. Liliace arum Duby auf Ornithogalum und Gagea lutea Schult. Außer bem zu P. Liliac. gehörenden Aecidium fand Farlow das Aec. Convallariae Schm. var. Lilii auf Lilium candidum; dasselbe ist auch abweichend von dem mit Uromyces Liliace ar. gemeinschaftlich auftretenden Aec. Liliac. Ung. P. conglomerata (Strauß) Wtr. auf Senecio nemorensis und cordatus Koch und Adenostyles albifrons Reichd. P. Falcariae (Pers.) Wtr. auf Falcaria Rivini Host. P. Grossulariae (Gmelin) Wtr. auf Ribes Grossularia, alpinum, nigrum, rubrum etc. P. fusca (Relhan) Wtr. auf Anemone vernalis, Pulsatilla, montana, nemorosa etc.

Hemipuccinia.

P. Anthoxanthi Fkl. auf Anthoxanthum odoratum. P. Maydis Carradori auf Zea Mays. P. oblongata (Link) Wtr. auf Luzula campestris und pilosa; auf benseiben Rährpstanzen und andern Luzula-Arten fommt auch P. obscura Schröt. vor, beren Uredosporen stachelig sind. P. Allii DC. auf Allium oleraceum. P. Iridis (DC.) Wtr. auf Iris germanica und andern fultivirten Arten, sowie auf Iris Pseud-Acorus. P. Vincae (DC.) Wtr. auf Vinca minor und herbacea W. K. P. suaveolens (Pers.) Wtr. (Caeoma obtegens Lk.) auf Cirsium arvense und Centaurea Cyanus. P. Tanaceti Balsamitae (DC.) Wtr. auf Tanacetum Balsamita. P. bullata (Pers.) Wtr. (P. Apii Cda.) auf Petroselinum sativum, Apium graveolens, Aethusa, Anethum graveolens, Conium maculatum, Peucedanum u. A. P. Cerasi (Bereng.) Wtr. auf Prunus Cerasus. P. Pruni spinosae (Pers.) Wtr. (P. discolor Fkl.) auf Persica vulgaris Mill., Prunus Armeniaca, spinosa, insitita und domestica.

Micropuccinia.

P. Junci (Straus) Wtr. auf Juncus conglomeratus L. unb compressus Jaqu. P. Tulipae Schroet. auf Tulipa Gesneriana. P. Schroeteri Pass. auf Narcissus poeticus. P. Galanthi auf Galanthus nivalis. P. Saxifragae Schlecht. auf Saxifraga Aizoon Jaqu., granulata, rotundifolia u. A. P. Fergussoni Berk. et Br. auf Viola palustris unb epipsila Led. P. alpina Fckl. auf Viola biflora. P. Cruciferarum Rud. auf Cardamine resedifolia, alpina unb auf Hutchinsia. P. Thalictri Chev. auf Thalictrum minus, flavum u. A.

¹⁾ Bot. Jahresber. XI, Abth. I, S. 368, Ref. 160.

²⁾ Farlow in Proceedings of the American Academy of arts and sciences. Vol. XVIII, May 1883.

Leptopuccinia.

P. Buxi DC. auf Buxus sempervirens. P. verrucosa (Schultz) Wtr. auf Salvia glutinosa, Glechoma hederacea. P. Veronicae (Schum.) Wtr. in verschiebenen Formen auf Veronica officinalis, longifolia u. A. P. Asteris Duby auf Aster alpinus, Amellus u. A. Artemisia campestris, Achillea Ptarmica und Millefolium, Cirsium oleraceum Scop., Centaurea montana, Scabiosa und maculosa Lam. P. Valantiae Pers. auf Galium Cruciata, verum, vernum, Mollugo u. A. P. Malvacearum Mont. auf Malva silvestris, vulgaris und vielen Andern, auf Althaea officinalis, rosea u. A., auf Lavatera, Abutilon, Malope, Malvastrum und Kitaibelia vitifolia W. P. Arenariae (Schum.) Wtr. (P. Dianthi DC.) auf Arten von Dianthus, Silene, Lychnis, Agrostemma, Sagina, Spergula, Alsine, Moehringia, Stellaria, Cerastium, Saponaria und andern Alsineen.

Figurenerklärung.

- Fig. 1. Blatt und Stengelglied einer Roggenpflanze mit gelblichen Rost= flecken.
- Fig. 2. Theil eines Uredosporenlagers von Pucc. gram. u Uredosporen, die sich bei der Reise von ihrem Stielchen st ablösen; t junge Teleutosporen.
 - Fig. 3. Teleutosporen von Pucc. coronata.
- Fig. 4. Teleutospore von Pucc. straminis keimend; pr Promycel, st Sterigmen, welche an ihrer Spite die Sporidien sp erzeugen.
- Fig. 5. Bergrößerter Querschnitt eines Halmstückes mit Uredo= und Teleutosporen enthaltendem Lager; u Uredoform, t Teleutosporen.
 - Fig. 6. Berberitenzweig mit gologelben Accidiumpolstern a.
- Fig. 7. Duerschnitt durch ein in Folge der Rostbildung angeschwollenes Stück eines Berberitzenblattes; sp die Spermogonien. a das Aecidiumbecherchen mit seiner ans Pilzzellen bestehenden Peridie h, seinen in Retten geordneten Sporenreihen r, die auf den Basidien b entspringen; diese erheben sich vom Stroma st. Die Epidermis e des Blattes wird von den Becherchen durch-brochen.
 - Fig. 8. Triphragmium Ulmariae keimend.
 - Fig. 9. Phragmidium, Teleutospore.
 - Fig. 10. Uromyces, Teleutosporen.
- Fig. 11. Coleosporium. u stachelige Uredosporen, t Teleutosporen mit Prompcel p und Sporidie sp.
- Fig. 12. Melampsora betulina. t Teleutosporen, pr Prompcel, s Sporidie, a Uredospore.
 - Fig. 13. Chrysomyxa. t Teleutospore, p Prompcel, sp Sporidie.
- Fig. 14. Cronartium asclepiadeum. u Uredosporen, t Teleutosporen zu einem chlindrischen Körper verbunden.

Uromyces Link.

Die freien Teleutosporen sind einzellig (Taf. IX, Fig. 10) und bilden pulverige, hüllenlose Häuschen. Der Formenreichthum der Gattung und deren Eintheilung sind dieselben wie bei Puccinia.

Als Beispiel der durch diese Rostgattung hervorgerufenen Krankheiten nennen wir den durch Uromyces Betas Tul. veransaßten

Roft der Runkelrübenblätter.

Die Erscheinung rostkranker Rübenblätter ist dem Praktiker längst bekannt. Die Blätter der Zuderrüben sowohl, als der Futterrunkeln zeigen sich oberseits und unterseits von kleinen, braunen Staubhäuschen im Herbste dicht bessetz. Diese Häuschen bestehen aus zahlreichen, runden Sporen, deren Außenhaut einzelne hellere Stellen besitz; aus einer der helleren Stellen bricht bei der Reimung der Sporen in Wasser ein Keimschlauch hervor, der sich etwas unterhalb seiner Spize mit braungelben Körnchen erfüllt zeigt und der, auf ein Rübenblatt gebracht, die Oberhaut desselben durchbricht, um unter vielfachen Berästelungen sich zum Mycel auszubilden. Das Mycel windet sich nun in den Intercellulargängen zwischen den einzelnen Zellen des Blattgewebes weiter, wobei es allmählich blasig ausschwellende Saugorgane in das Innere der Zellen selbst hineinsendet und auf diese Weise eine reichliche Nahrung erhält. Das Erscheinen solcher Haustorien bei den Rostpilzen ist mehrsach beobachtet worden.

Hier und da treten nun unter der Oberhaut die Mycelfäden zu dichteren Massen zusammen; auf den senkrecht auswärts stehenden, zahlreichen Berzweigungen solcher Fäden bilden sich kugelige Sporen, welche allmählich die Oberhaut des Blattes pustelförmig in die Höhe heben und endlich sprengen: ein neues Rosthäuschen ist entstanden. Je näher der Herbst ruck, desto mehr erscheinen in diesen Häuschen neben den erstgebildeten, helleren Sporen, der Uredosorm des Rostpisses, auch noch andere Sporen von ovaler oder kugeligeisörmiger Gestalt, brauner Farbe und dicker Wandung; es sind die Wintersoder Teleutosporen. Wenn dieselben reif sind, lösen sie sich sammt ihren dicken Stielchen von der Unterlage ab. An der dem Stielansate entgegengesetzen, durch eine kleine Erhöhung angedeuteten Spitze wird bei der Keimung der Spore die dick Außenhaut derselben durchbrochen und es tritt hier der helle, im Längswachsthume bald stillstehende Keimschlauch (Promycesium) hervor, bessen kurze Aestchen wieder se eine Knospe (Sporidie) an ihrer Spitze erzeugen.

Auch diese Sporidien keimen unter günstigen Umständen. Die Bildung und Keimung derselben erfolgt aber erst im Frühjahre, nachdem die derbwandige, einzellige Teleutospore ihre Winterruhe beendet hat. Das Produkt der Sporidien und ihres in die Pflanze eindringenden Myceks ist die vollkommenste Entwicklungsform bes Pilzes, das Aecidium=Becherchen 1) mit seinen Borläusern, den Spermatien enthaltenden Spermogonienpusteln. Sie bilden im Frühjahre am Stiele längliche, an der Blattsläche rundliche Häuschen, bei denen die ursprünglich beckende Epidermis der Rübenpflanze endlich gesprengt wird und nun ein eingesenktes, mit weißer Hülle versehenes Becherchen voll zahlreicher, kettenförmig gestellter, gelber Sporen zu Tage treten läßt. Diese dritte Form endlich beendet den Generationswechsel des Uromyces auf den Rüben.

Aus den bei der Reise verstäubenden, rundlich-eckigen Sporen des Becherschens, das als selbständige Art Aecidium Betae hieß, treten Keimschläuche hervor, welche durch die Spaltöffnungen des Rübenblattes in das Innere einsdringen, ebenfalls durch ihre Haustorien die Zellen anbohren, während die Mycelfäden zwischen den Zellen sich hindurchwinden und endlich die erstbeschriebenen Sporenhäuschen mit Sommersporen (Uredo Betae) erzeugen.

Uromyces Betae, der übrigens taum von dem auf dem Sauerampfer vegetirenden Urom. Rumicum DC. unterschieden werden kann, ist bis jett nur auf den Aunkelrüben beobachtet worden. Dieses Faktum ist beachtenswerth, weil dem Ankämpfen gegen die Krankheit der Erfolg ziemlich gesichert ist; denn, wenn wir bedenken, daß die eigentliche Rostform (Aecidiumform) sich nur von den Samenrüben aus verbreitet, so wird ein genaues Abblatten der gelbpunktirt erscheinenden Blätter an den aufsprießenden Blüthenstengeln dem Bilze die Möglichkeit benehmen, die Aecidiensporen auf die diesjährigen Sämlinge zu übertragen und dort die Uredosorm zu erzeugen.

So lange die Krankheit nur vereinzelt auftritt, bietet sie keinen Grund zu irgend welcher Besorgniß; wenn sie dagegen, wie vor wenigen Jahren beobachtet worden, massenhaft überhand nimmt, kann sie der Ernte durch Bernichtung der ernährenden Blattorgane einen empfindlichen Schaden verursachen. Die stark vom Pilze befallenen Blätter sind auch als Futter nicht gut zu verwerthen.

Bei ber Aufzählung einiger besonders schäblichen ober verbreiteten Arten beginnen wir mit ber burch ihren Wohnungswechsel auffallenden Gruppe

Eagromyces.

a) Hetereuuromyces.

Uromyces Dactylidis Otth. entwidelt seine Urebo- und Teleutosporen auf Poa nemoralis, Dactylis glomerata, Festuca elatior und Arrhenatherum elatius M. et Koch, seine Secherfrucht auf Ranunculus acris, polyanthemos und bulbosus. 2)

¹⁾ Rühn: Zeitschr. b. landw. Centralver. b. Prov. Sachsen, 1869, Mr. 2.

²⁾ Nach Plowright gehört das Accidium auf Ranunculus repens zu Urom. Pose. U. Pose Rabh. auf Pos nemoralis und pratensis hat die dazu gehörige Becherfrucht auf Ranunculus Ficaria.

U. Junci (Desmaz.) Wtr. auf Juncus obtusissorus Ehrh., Becherfrucht auf Buphthalmum salicifolium und Pulicaria dysenterica Gartn. U. Pisi (Pers.) Wtr. auf Pisum sativum und arvense, auf Vicia cassubica und Cracca und auf verschiebenen Lathyrus-Arten; die Becherfrucht auf Euphordia Cyparissias ist unter bem Ramen Aecidium Euphorbise Gmel. befannt. Das Mycel verändert die befallenen Triebe ber Wolfsmilch berart, baß man eine ganz andere Pflanze vor sich zu haben glaubt; bie ertrautten Stengel bleiben meist ohne Blüthen und zeigen teine ober sehr geringe Berzweigung; ihre Blätter sind bleich, bicklich, kurz und oval. Nicht selten findet man Pflanzen, bei benen einzelne Triebe bie krankhaften Beränderungen zeigen und andere Triebe gänglich gesund find. Durch ben von Schröter geführten Nachweis, daß bie Bechersporen bes Wolfsmilchrostes, auf Erbsen ausgesäet, ben Erbsenroft erzeugen, ist mit Sicherheit erkaunt, daß ber Feind unserer Erbsenkulturen alljährlich in reichem Maage an den Rainen und Gräben borhanden ist und nur günstiger Bedingungen harrt, um auf die Erbsen überzugehen. Wenn man versuchen will, gegen den Pilz selbst anzukämpfen, wird man auf die Bernichtung ber an ben Wegen stehenben Wolfsmilchpflanzen Bedacht nehmen muffen. Dehr Erfolg kann man sich versprechen, wenn man die Erbsen in einen weniger empfänglichen Zustand versetzt und dies geschieht burch möglichst zeitige Aussaat, wodurch die Pflanzen schon fraftiger zur Zeit der Sporeninvasion sind.

b) Auteuuromyces.

Dahin gehören außer obigem U. Betae auf Beta vulgaris und Cicla noch U. Polygoni (Pers.) Wtr. auf Polygonum aviculare und Rumex Acetosella; auf dieser Nährpslanze und auf Rumex Acetosa wird ein U. Acetosae Schroet. unterschieden. U. Limonii (DC.) Wtr. auf Statice elongata Hossm., maritima Mill., alpina Hoppe, Limonium und longibracteata. U. Valerianae (Schum.) Wtr. auf verschiedenen Arten von Valeriana.

Uromyces Phaseoli (Pers.) Wtr. (Uredo appendiculata et Phaseoli Pers.) auf Phaseolus vulgaris und nanus. U. Orobi (Pers.) Wtr. auf Vicia Faba, sativa, angustifolia u. a. Arten, auf Ervum Lens und hirsutum, auf Lathyrus palustris und Orobus. U. Trifolii (Alb. et Schwein.) Wtr. auf verschiebenen Arten von Trifolium. U. Medicaginis falcatae (DC.) Wtr. (U. striatus Schroet, Uredo apiculata et Trifolii Strauss) auf Medicago sativa, falcata, minima u. A., auf Trifolium arvense, striatum und procumbens. U. Geranii (DC.) Wtr. auf ben meisten einheimischen Arten von Geranium.

Uromycopsis.

U. Erythronii (DC.) Wtr. (U. Liliacearum Ung.) auf Lilium bulbi ferum unb candidum, auf Fritillaria Meleagris, Erythronium Dens canis, Scilla bifolia, Allium Victorialis. U. Primulae integrifoliae (DC.) Wtr. (Aecidium Primulae DC.) auf Primula Auricula, villosa, integrifolia unb minima. U. Scrophulariae (DC.) Wtr. (Aec. Verbasci Ces.) auf Verbascum unb Scrophularia. U. Behenis (DC.) Wtr. auf Silene chlorantha Ehrh., S. Otites Sm., inflata Sm., italica Pers. unb alpina Thom.

Hemiuromyces.

U. Veratri (DC.) Wtr. auf Veratrum album und Lobelianum Bernh. U. scutellatus (Schrank) Wtr. (U. tuberculatus Fckl.) auf Euphorbia Cyparissias, Esula, verrucosa Lam., lucida n. N. U. Rumicis (Schum.) Wtr. auf Rumex

crispus, Patientia, Hydrolapathum Huds. unb mehreren Anbern. U. Genistae tinctoriae (Pers.) Wtr. (U. punctatus unb striatus Schroet.) auf Genista, Cytisus, Lupinus, Ononis, Anthyllis, Lotus, Astragalus, Tetragonolobus, Onobrychis unb Ptelea trifoliata. U. caryophyllinus (Schrank) Wtr. (U. Dianthi Niessl) auf Gypsophila panniculata, Dianthus Caryophyllus, superbus unb prolifer.

Micruromyces.

U. Ficariae (Schum.) Wtr. auf Ranunculus Ficaria. U. Ornithogali (Wallr.) Wtr. auf Ornithogalum, Gagea lutea, stefiopetala u. A. U. Croci Pass. auf Crocus vernus All. U. Scillarum (Grev.) Wtr. (Uredo Muscari Duby.) auf Scilla bifolia, Muscari comosum Mill., racemosum Mill. und tenuisorum Tausch.

Lepturomyces.

U. pallidus Niessl auf Cytisus prostratus Scop. unb hirsutus L.

Triphragmium Link.

Hüllensose Lager aus breizelligen Teleutosporen gebildet (Taf. IX, Fig. 8.) Wir haben hier, da die Becherfrucht noch nicht bekannt ist, in der artenarmen Gattung nur ein Microtriphragmium zu verzeichnen: Tr. ech in at um Lév. auf Meum athamanticum Jaqu. und Mutellina Gärtn. Außerdem existiren noch zwei hemitriphragmien, nämlich Tr. Ulmariae (Schum.) Wtr. auf Spiraea Ulmaria und Tr. Filipendulae (Lasch.) Wtr. auf Spiraea Filipendula.

Phragmidium Link.

Wie bei den bisher erwähnten Rostgattungen bilden auch hier die Teleutossporenlager staubig aussehende, lodere Häuschen ohne Hülle. Die einzelne Teleutospore besteht aus drei und mehr übereinanderstehenden, zu zierlichen Chelindern verbundenen Bellen (Taf. IX, Fig. 9). Die Aecidiumform ist vielssach, da ihr die Peridie sehlt, für eine Uredosorm gehalten worden. An Stelle der Peridie besindet sich nur ein dichter Aranz keulenförmiger Fäden (Parasphysen), der sich ebenso bei der Uredosorm zeigt. Die beiden Formen sind aber dadurch unterscheidhar, daß bei dem Uredo innerhalb des Paraphysenstranzes die Sporen einzeln auf den Stielchen gebildet werden, mährend sie bei der Becherfrucht in Reihen gestellt sind.

Durch das massenhafte Auftreten der an und für sich meist kleinen, gelben oder dunkelbraunen Uredo- und Teleutosporenhäuschen leiden die befallenen Pflanzentheile doch derart, daß sie vorzeitig absterben. Schützen kann man die Pflanzen nur durch sorgfältiges Sammeln der rostfranken Blätter im Sommer und Herbst und durch Abschneiden der im Frühjahr oft als leuchtend orangerothe, sleischige Polster auftretenden, gehäuften Aecidien; diese Polster rusen nicht selten Berkrümmungen der Achsenorgane hervor.

Man unterscheibet in ber zu Euphragmidium gehörigen Gruppe folgende Arten: Phrag. Rosae alpinae (DC.) Wtr. (Uredo pinguis β . DC.) auf Rosa alpina und beren Bastarben. Ph. subcortioium (Schrank) Wtr. (Uredo miniata a. Pers. auf Rosa pimpinellisolia DC., cinnamomea L., turbinata Ait, rubrisolia Vill., canina, collina DC., alba, rubiginosa, tomentosa Sm., arvensis Huds., gallica, centisolia u. A. Ph. Fragaria e (DC.) Wtr. (Caeoma Poterii Schlecht.) auf Potentilla alba u. A., sowie auf Poterium Sanguisorba. Ph. obtusum (Strauss) Wtr. auf Potentilla procumbens Sibth. unb Tormentilla Sibth. Ph. Potentilla e (Pers.) Wtr. auf Potentilla supina, recta, argentea, aurea, verna, cinerea Chaix u. A. unb wahrscheinsich auch auf Comarum palustre.

Ph. Rubi (Pers.) Wtr. (Ph. incrassatum) auf Rubus fruticosus, caesius und saxatilis. Ph. violaceum (Schultz) Wtr. (Ph. asperum Wallr.) auf Rubus fruticosus, bessen Blätter durch die Lager der Sommer- und Wintersporen carmoisinroth umrandete Flede erhalten, was bei der vorigen Art nicht der Fall ist. Ph. Rubi Idaei (Pers.) Wtr. (Ph. effusum Auersw.) auf Rubus Idaeus

Xenodochus Schlecht.

Der von Winter zu der vorigen Gattung gezogene Pilz zeichnet sich dadurch aus, daß seine Teleutosporen zu laugen, raupenartigen, schwarz-braunen, vielzelligen (10—20zellig) Körpern ausgebildet sind, die stanbartige, hüllenlose Polster bilden. Die Uredosporen bilden orangerothe Häuschen auf den Blättern. Die einzige bekannte Art ist X. carbonarius Schlecht. auf Sanguisorda officinalis.

Pileolaria Cast.

Die eigenthümlichen Teleutosporen bestehen aus einer abgeflacht-kugels
förmigen Zelle, welche an ihrer Anheftungsstelle an den Stiel etwas hutartig
eingedrückt erscheint. Außer einer in Südeuropa auf Bistacien (Pistacia Terebinthus) vorkommenden Art (P. Terebinthi Cast.), mit sehr langen, fädigen
Sporenstielen, wäre noch zu nennen P. brevipes Berk. et Rov. mit kurzgestielten Teleutosporen. Die Art ist auf Rhus Toxicodendron in Georgia
gesunden worden.

Gymnosporangium DC.

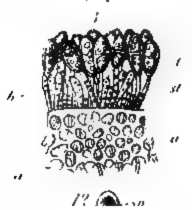
(Hierzu Taf. X.)

Bu ben interessantesten und namentlich für den Obstbau wichtigen Rostsormen gehört die Gattung Gymnosporangium (Hed.) Oerstedt, bei welcher ebenfalls ein vollsommener Generationswechsel mit Heteröcie vorhanden ist, bei welcher aber keine Uredosporen vorkommen. Die Nährpslanzen sind hier nur Bäume und Sträucher. und zwar zeigen sich die Teleutosporen nur auf Nadelhölzern, ja fast ausschließlich auf Wachholder, während die Becherfrüchte, welche als besonderes Pilzgeschlecht die zu den sechziger Jahren unter dem Namen Roestelia beschrieben worden, nur auf Kernobstgehölzen (Pomaceen) auftreten.

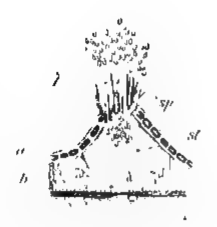
Die Teleutosporen erscheinen hier im Frühjahre auf Wachholder als gelbe bis braune Massen, welche bei feuchter Witterung zu bisweilen sehr großen Gallertklumpen aufquellen (Fig. 1) und bei trocknem Wetter wieder zusammenschrumpsen. Wenn der Sommer beginnt, sind nur noch die Narben der Rinde

Soraner, Pflanzenkrankheiten, 21e Ml. II Bd

Tal.X







1

"

7

u

(Fig. 2n) vorhanden, aus benen die früheren Sporenmassen herrorgebrochen waren und bisweilen findet man die erste Entfaltung einer Abventivknospe (Fig. 2a) dicht unter dieser Narbe. Die gallertartige Beschaffenheit, welche Die gehäuften Teleutosporen annehmen, rührt von der großen Quellbarkeit der weiß erscheinenden, einzelligen Sporenftiele (Fig. 3st, 4st) her, welche aus einem perennirenden, stark verzweigten, septirten Mycelium (Fig. 3a) entspringen. Daffelbe wuchert zwischen ben Zellen bes Rinden= und Blattparenchyms und sendet aus einem dicht zusammentretenden Geflechte die in großer Anzahl neben einander stehenden, sporenbildenden Aeste (Fig. 3b) an die Oberfläche des Pflanzentheiles, wobei die Epidermis oder selbst die starke Borke der Zweige durchbrochen wird. An der Spitze bieser Aeste entsteht dann eine solche Doppel= spore, wie bei dem Grasroste, der Puccinia. Die einzelnen Zellen dieser Teleutosporen (Fig. 3 t) sind kegelförmig, mit ihren breiten Basaltheilen verbun= den, mit dider Innenhaut (Endosporium) und schwächerer Augenhaut (Epi= sporium). Ihr Inhalt ist ein körniges Protoplasma mit gelb ober braun gefärbten Rügelchen vermischt. Rommen die Teleutosporen auf eine feuchte Unterlage, so entwickeln sie durch ihre 2 bis 4, (nach Derstedt 8), in der Nähe ber Querwand regelmäßig vertheilten Reimporen (Fig. 5k) ein kurzes, 2 bis Zelliges Prompcelium (Fig. 4p), von welchem jede Zelle ein turzes Aestchen (Fig. 4 st e) (Sterigma) austreibt und aus der Spite des Sterigma eine nierenförmige Sporidie (Fig. 4sp) entwickelt, welche wie bei den Sporidien von Puccinia mit einem Keimschlauche keimt.

Aber diese Sporidien entwickeln sich nur dann zu einem Mycelium, wenn sie die geeignete Unterlage sinden und dieselbe ist jetzt nicht mehr der Wach= holder, sondern die Blätter, Blattstiele und jungen Früchte von Birnen, Aepfeln, Ebereschen, Mispeln, Quitten, Mehlbeeren, Weißdorn 2c.

Ende Mai oder Anfang Juni treten auf benannten Gehölzen durch die Aussaat der Sporidien jener gallertstieligen Teleutosporen erst gelbe, später rothgelbe Flede auf. Auf der Blattoberseite (Fig. 6 a) zeigen sich hochrothe Punkte (Fig. 6 sp), die sich als Spermozonien zu erkennen geben und welche alsbald wieder nach Entleerung der Spermatien vertrodnen; bald, oder auch erst nach mehreren Bochen, folgen diesen Bildungen die gelben Fruchtbecherchen (Sporocarpien) mit deutlich weißer, vorspringender Hülle, der Peridie (Fig. 6 p. Fig. 10), auf der Blattunterseite (d) nach. Wie bei den Aecidien der Puccinia besteht die Becherhülle, welche aber hier bei Gymnosporangium manchmal eine Röhre von 6—8 mm Länge bildet, aus einer zusammenhängenden Schicht abortirter Sporen, deren Membran verholzt ist (Fig. 8 p). Diese Becherhülle oder Peridie macht die Gattung recht leicht kenntlich und dient auch zur Unterscheidung der Arten; sie erscheint nämtlich als eine weiße Kapuze (Fig. 10), die an der Spitze geschlossen, an den Seiten aber gitterartig durchsbrochen ist, oder als eine Flasche, welche oben geöffnet, oder als ein Becher

mit übergeschlagenem Rande. Fast allgemein ist noch die Annahme verbreitet, daß ein wesentlicher Unterschied zwischen der Gattung Gymnosporangium und Ascidium darin besteht, daß die Sporen bei ersterer Gattung nicht unmittels bar in den Ketten auf einander stehen, sondern daß sich zwischen je 2 Sporen (Fig. 12 sp) eine ungefärbte Zwischenzelle (isthme Tul.) (Fig. 8k, 12k) einsscheht, welche erst bei der vollkommenen Ausbisdung der charafteristischen Sporenwandung verschwindet. Eine neue Untersuchung von And bestätigt aber die von de Bary!) angegebene Thatsache, daß auch die in der Entwicklung be-

griffenen Sporenketten bei den Accidien Zwischenzellen bilden, die später schwinden. Beistehende, von Prof. Anh mir freundlichst zur Berfügung gestellte Figur 10 zeigt die Zwischenglieder zw bei den jungen Sporenketten aus dem mittleren Theile eines Fruchtbechers von Accidium Berberidis. Dieselbe Erscheinung fand der genannte Forscher bei den Bechersporen von Puccinia coronata und Caricis, sowie bei Endophyllum Sompervivi.

Die Membran ber gelb ober braungelb gefärbten Sporen (Fig. 9) besteht aus einer biden, bräunlichen, von mehreren Reimporen burchbrochenen Junenhaut (Endospor) und einer warzig ober stäbchenförmig verdidten, braunen Außenhaut (Epispor), die bei ber gewöhnlich bald nach ber Reise erfolgenden Reimung vom Reimschlauche (Fig. 9k) durchbrochen wird.

Wie die Reimschläuche Dieser auf ben Kernobstgehölzen entstandenen Sporen in die Blätter und Stengel der Wachholdersträucher eindringen, ist noch zu beobachten; wohl aber ist es Derstedt gelungen, bas Eindringen der Keimfäden von den Sporidien der auf Wachholder

Fig. 10.

schmaropenden Telentosporenform in die Blätter von Pomaceen zu verfolgen. Die insicirten Blattstellen zeigen dann eine reichliche Wucherung des Parenchyms und in bemselben eine enorme Stärkeablagerung, wie Fig. 8a, der Onerschnitt durch eine vom Pilze befallene Blattstelle, zeigt; solche Stärke-

¹⁾ Bot. Zeit. 1879, G. 786 Aum.

³) Om en saeregen, hidtil ukjendt Udvikling hos visse Snyltesvampe og navnlig om den genetiske Forbindelse mellem Sevenbommens Baevrerust og Paeretraeets Gitterrust. Af A. S. Orsted, in Schriften bet Agl. Dänischen Afab. b. Wilfensch. naturwissensch. Abth. Bb. VII. 1865.

Oerstedt: Nouvelles observations sur un champignon parasite. 1866. Nouveaux essais de semis faits avec des champignons parasites etc. Copenhague 1867.

ablagerung tritt bei vielen Schmaroterpilzen als Begleitungserscheinung auf. Auch die Teleutosporen erzeugen an den Wachholderzweigen spindelförmige Auftreibungen, welche aber ohne wesentlichen Einfluß auf das Gesammtbefinden der Pflanzen sind (Fig. 2).

Die im Borhergestenden erwähnten Impsversuche von Derstedt sind in neuerer Zeit wiederholt worden. Dabei hat sich zwar die Zusammengehörigkeit der Gattung Gymnosporangium mit den Rosten der Obstgehölze auf's Neue bestätigt gezeigt, aber es haben sich Differenzen betreffs der Zusammengehörigkeit der einzelnen Arten ergeben.

Leicht möglich ist es, daß wie auf ben einzelnen Arten des Wachholders, auch auf denen der Pomaceen mehrere Arten berselben Schmarotzergattung existiren, welche bisher noch nicht genügend unterschieden worden sind.

Der für unsere Kulturen gefährlichste Rost ist Gymnosporangium fuscum (DC.) Oerst., welcher ben Gitterrost ber Birnbäume bervorruft.

Gegen Ende Juni bis Juli sieht man bie Birnblätter je nach ber Barietät gelbfleckig bis leuchtend rothfleckig (Fig. 6) werden und alsbald auf der Oberseite in den Flecken einige noch intensiver gefärbte Punkte entstehen, in beren Umkreise später noch mehrere sich erheben. Es find die Spermogonien (Fig. 6 sp. 7), welche alsbalb, nach bem Alter ihrer Entstehung, beginnen, bie länglich eirunden, auf feinen Sterigmen (Fig. 7 st) gebilbeten Spermatien (Fig. 7 sp.) zu entleeren. Diese Spermogonien stehen in Berbindung mit einem zarten, reichlich verzweigten Mycelium mit körnigem, röthlichem Inhalte, das zwischen ben Parenchymzellen des Birnenblattes wuchert. Bald nach der Entleerung der Spermogonien beginnt das Gewebe des Blattes anzuschwellen; die einzelnen Parenchymzellen bilden Tochterzellen und beren Ausdehnung macht die kranke Stelle, beren Chlorophyll verschwuuben, dick fleischig (Fig. 8). Die Fig. 8 zeigt bei n die normale Dicke bes Birnblattes, die durch Einwirkung bes Roftbecherchens j bis zur breifachen Ausbehnung anschwillt. An die Stelle bes Chlorophylls treten zahlreiche Stärkekörner (a). Das Mycel im Gewebe hat aufgehört, neue Spermogonien zu bilden; dafür beginnt es, sich zu farblosen, kugeligen Körpern zu verfilzen, 1) welche noch tief in dem Wuchergewebe eingebettet liegen. Später erkennt man in diesen Mycelballen die Anlage ber Fruchtschicht (Hymenium) und ber biese einschließenben Hulle, Peridie, also bie Anlage bes jungen Fruchtbecherchens, das bei seiner Bergrößerung ber unteren Blattfläche (Fig. 8 u) immer näher rückt, enblich bie Epidermis durchbricht und nun als ein mehrere mm langes, legelförmiges, weißes ober mattgelbliches Körperchen in's Freie ragt.

Der frei über die Blattsläche hinausragende Theil ist häusig nur die Hülle (Fig. 8p), welche an ihrer geschlossenen Spite aus isobiametrischen, unregelmäßig gestellten, weiter nach der Basis hin aber regelmäßig reihenweis angeordneten, prismatischen, dickwandigen Zellen besteht, wie dies am leichtesten bei einer mit der Nadel abgehobenen Peridie (Fig. 10) erkaunt wird.

Die Berbindung der einzelnen Zellen der Peridie unter einander ist sehr eigenthümlich. Jede besitzt nämlich auf der Innenseite ihrer oberen Kante eine hervorragende Leiste
(Fig. 11k), welche über den unteren Rand der nächstoberen Zelle hinweggreift, so daß
diese gleichsam in die untere eingefalzt ist. In der Richtung von unten nach oben sind
somit die Zellen weit sester verbunden, als seitlich und daher erklärt es sich, daß bei der Fruchtreise die Peridie in Längsspalten aufreißt, während ihr Gipfel geschlossen bleibt.
Das dadurch entstehende gittersormige Aussehen der Hülle hat die Bezeichnung des Rostes
als Gitterrost veranlaßt. Die von der Peridie eingeschlossenen Sporen (Fig. 9) sind

¹⁾ de Bary: Untersuchungen über die Brandpilze. 1853. Berlin. S. 74.

polpebrisch mit gelbbraunem Inhalte und dunklerer Membran, die aus dickem Endospor und schwächerem Epispor zusammengesetzt ist. Zwischen den 12 (nach Oerstedt 6) Keimporen wölbt sich das Endospor polsterartig nach innen, was ganz charakteristisch für diese eine Rostatt ist, die früher als eigene Gattung unter dem Namen Roestelia cancellata!) Rebent. beschrieben worden ist.

Erst durch Derstedt wurde der Zusammenhang dieser Becherform mit den Teleutossporen nachgewiesen, welche als stumpstegelförmige Gallertmassen (Fig. 1t) auf Zweigen verschiedenen Alters vom Sadebaum (Juniperus Sadina L.) und anderen JuniperussArten, wie J. Oxycedtus L., virginiana L. und phoenicea L., endlich aber auch noch auf einer griechischen Kiefer (Pinus halepensis Mill.) auftreten. (2)

In der Regel zeigen sich die Gallertmassen auf den Nadelholzweigen gegen Ende April; sie sind in ihrer Gestalt nicht immer gleich; meist legelförmig, bisweisen cylindrisch, solten kammartig getheilt, gehen sie aus der orangegelben Färdung unter Entwicklung der Sporidien allmählich in die rothbraune über, verschrumpsen bald darauf gänzlich und verschwinden mit Hinterlassung von Narben (Fig. 2n), während das sie erzeugende Mycel im Rindenkörper des anschwellenden Zweiges weiter wuchert, um wahrscheinlich im nächsten Jahre an einer etwas jüngeren Stelle neue Teleutosporen zu erzeugen.

Dieselben erscheinen entweder dunkelbraun (Fig. 3 t) und aus zwei sast halbkugeligen, sehr dickwandigen Hälften zusammengesetzt ober gelb (Fig. 4) und dann aus zwei spitz kegelförmigen Hälften gebildet, die bedeutend dunnwandiger sind. Beide Sporenarten besitzen in jeder Hälfte meist 4 kreuzweis in einer Ebene liegende Keimporen, durch welche das Prompcel heraustritt.

Manchmal kommen, ebenso wie bei der Gattung Puccinia und Phragmidium, verkümmerte, nur einzellige Sporen vor; dieselben keimen dann (nach Reess) mit einem einsachen Mycelsaben anstatt mit einem Sporidien abschnürenden Promycel. Gelangen die Sporidien auf Birnenblätter, so durchbohren die Keimschläuche die Oberhautzellen, entwickeln sich im Blattparenchym zu einem seinen Mycel, das 8 Tage nach dem Eindringen die gelben Flecke des Blattes hervorruft und noch 4 Tage später die ersten Spermogonien mit ihren hellgelben, oblongen, etwa 0,0066 mm langen Spermatien bildet.

¹⁾ Dies ist jedoch nur einer von den vielen Namen, welche diese Pilzsorm, die durch Größe und Farbe auch den älteren Forschern ausgesallen, im Lause der Zeit erhalten hat. Jaqu in nannte den Pilz zuerst Lycoperdon cancellatum; später hieß er Aecidium cancellatum Pers., Caeoma cancellatum N. a. E., Caeoma Roestelites Lk., Uredo cancellata Spreng. und Ciglides calyptratum Chév.

²⁾ Die Teleutosporensorm ist noch in weit höherem Grabe als die Accidiumsorm im Lause der Zeit, in der man sie als eine in sich abgeschlossene Pilzgattung betrachtete, mit Namen beglückt worden. So beschrieb sie Micheli als Puccinia non ramosa major pyxidata; darauf erhielt sie die Namen Puccinia cristata Schmid, Puccinia Juniperi Pers., Tremella Sadinae Dicks., Tremella digitata Hossm., Clavaria resinosorum Emel., Gymnosporangium suscum DC., Gymnosp. conicum Hedw., Spreng., Podisoma Juniperi Lk., Pod. Jun. Sadinae Fr. Bisch., Podisoma suscum Duby, Corda. und Pod. violaceum F. Br. Der von De Candolle der Teleutosporenssorm allein gegebene Name Gymnosporangium suscum DC. ist der jetzt sir die Accidiumssorm mit geltende*), sowie bei allen Rostpilzen der Name, den die Teleutosporen früher als selbständige Art gehabt, auf alle daraus sich entwickelnden Formen, die früher unter Uredo und Aecidium gingen, übertragen wird.

^{*)} Die Rostpilzsormen ber beutschen Coniseren von Reess. Abhandlungen ber natursorsch. Ges. zu Halle. Bb. XI, 1869.

Durch die experimentelle Durchführung des eben geschilderten Prozesses ist der Beweis für die Zusammengehörigkeit der auf Wachholder schmarogenden Form mit der auf Birnbäumen vorkommenden erbracht worden. Diese Letztere ist es, welche einen wesentlichen Schaben hervorrusen kann, wenn sie die jungen Früchte befällt. Daß fast der gesammte Blattkörper eines Baumes leidet, scheint höchst selten; daß einzelne Bäume aber Zweige haben, an denen kaum ein einziges Blatt vom Pilze verschont geblieben ist, habe ich zu beobachten Gelegenheit gehabt. Der stedt erwähnt einen sehr eklatanten Fall; er sah auf Seeland den Birnenrost seit der Einführung von Juniperus Sadina in jährlich wachsender Menge auftreten. Es wird hiergegen sich, außer dem Entblättern, kaum ein Mittel bei den Birnen sinden lassen. Das beste Mittel dürste das Aussuchen und Bernichten der gedrängt stehenden, durch ihre leuchtende Farbe leicht kenntlichen Teleutosporen im April auf Wachholdersträuchern sein.

Nach Entbedung bes Zusammenhanges zwischen bem Sabebaums und bem Birnenroste sind vielsache Beobachtungen aus dem praktischen Leben veröffentlicht worden, welche
bezeugen, daß nach Entsernung der Wachholbersträucher die Krankheit bei den Birnen
verschwand. 1) Außer den Birnen hat sich durch das Gymnosp. fuscum noch Pirus
Michauxii Bosc. und P. tomentosa inficirt gezeigt. Lant einer mir zugegangenen
brieslichen Mittheilung erschienen in einem Garten Dresdens?) außer den Birnen auch
noch die Mispel (Mespilus germanica) in einer großblätterigen Form und Crataegus
monogyna start rostig, während danebenstehende Eremplare von Cr. Oxyacantha gar
nicht und Sträucher der kleinblätterigen Form der Mispel nur schwach mit Rosthäuschen
besetzt erschienen. Nach Entsernung des Sabebaumes (Jun. Sabina var. tamariscisolia)
verschwand der Rost vollständig bei sämmtlichen der genannten Pflanzen.

Nach Farlow's 8) Beobachtungen und Impfversuchen zeigt sich in Amerika die als Roestelia cancellata beschriebene Rostform auch auf Apselbäumen und die hier als Gymnosporangium fuscum angesührte Rostform auch auf Juniperus communis. Ferner sand Nathap4) bei seinen Impsversuchen, daß auf der Birne sich ein Becherrost entwickelt, der aus einer andern, auf Juniperus communis schmarotenden Teleutosporensorm, nämlich dem Gymn, clavariaesorme hervorgeht.

Diese Beispiele machen es am wahrscheinlichsten, daß wir eine Anzahl Gymnosporangien haben, die auf verschiebenen Juniporus-Arten auftreten und dann auf dieselben Pomaceen übergeben können. Dabei sind sie nicht ober nur selten an eine einzige Spezies ber Nährpflanze gebunden, sondern können auf verwandte Arten und Gattungen übersiedeln. 5)

Wir geben deshalb im Folgenden eine Aufzählung der als Arten jetzt unterschiedenen Roste und die Nährpslanzen, auf welche sie bei Impsversuchen übergegangen sind: Gymnosp. clavariae forme DC. bisher als Apfelrost bezeichnet, auf Juniperus communis, von Rathan auf Crataegus Oxyacantha und monogyna, auf Sorbus torminalis nud Pirus communis mit Ersolg ausgesäet, von Derstedt auch auf Apsel übertragen, aber in einer etwas abweichend gebaueten Bechersorm beobachtet, die als Roestelia peni-

¹⁾ Neuere Erfahrungen über die Ausbreitung des Rostes liegen von Cramer vor. "Ueber den Gitterrost der Birnbäume". Solothurn 1876.

²⁾ Sorauer: Obstbaumtrantheiten 1879, S. 111.

⁸⁾ Farlow: The Gymnosporangia or Cedar-Apples of the United States. Boston 1880.

⁴⁾ Rathap: Borläufige Mittheilung über ben Generationswechsel unserer einheimischen Symnosporangieu. Desterr. Bot. Zeitschrift 1880, S. 241.

⁵⁾ Ob bei solchem Auftreten besselben Schmarotzers auf verschiebenen Nährpstanzen sich Standortsvarietäten bilben, ist bisher noch nicht berücksichtigt worden.

cillata Sow. von der auf Crataegus anstretenden Form (R. lacerata Sow.) unterschieden wird.

Farlow fand die Roestelia lacerata auf verschiedenen Crataegus-Arten, auf Blättern und Früchten von Amelanchier canadensis und auf wilden und kultivirten Aepfeln (Pirus Malus). Die Roestelia penicillata sah er gleichfalls auf Aepfeln, sowie auf Pirus angustisolia und der Frucht von Amelanchier canadensis.

Gymnosp. conicum Oerst. ebenfalls auf Juniperus communis konnte nach Derstebt's früheren Untersuchungen birekt als Ebereschenrost angesprochen werden; nach Rathap's Impsversuchen scheint aber die als Roestolis cornuta bekannte Becherstrucht des Bilzes außer auf der Eberesche auch auf Aronia rotundisolia, Pirus Malus, Sordus Aria und Cydonia vulgaris vorzusommen. Farlow, der den Bilz auf Juniperus virginiana sand, constatirte die Roestolia cornuta auf den Blättern von Amelanchier canadensis, Pirus americana und verschiedenen Spezies von Crataogus. Letzgenannter Mycologe sübrt außer den bisher erwähnten Arten von Gymnosporangium noch solgende amerikanische Spezies an: G. Ellisii Berk., wegen der 3- dis 4zelligen Teleutosporen von Koernicke Sporenmassen Ellisii abgetrennt, dilbet sadensörmige, 1/8—1/4 Zoll lange, zahlreiche Sporenmassen auf Cupressus thyoides. G. macropus Lk. (G. Juniperi virginiana e Schw.) auf Blättern und bünnen Aesten von Cupressus thyoides und auf Lidocedrus. G. clavipes Cooke et Peck. auf Jun. virginiana.

Bon amerikanischen Roestelien zählt Farlow noch auf: R. botryapites Schw. auf Blättern von Amelanchier canadensis. R. transformans Ellis auf Blättern, Früchten und jungen Trieben von Pirus arbutisolia und den Blättern von P. Malus. R. hyalina Cooke auf Blättern von Crataegus. R. aurantiaca Peck. auf unreisen Früchten und auf Trieben verschiedener Crataegus-Arten, auf Amelanchier canadensis und auf Quitte (Cydonia).

Bei ben ausgeführten Impfversuchen zeigten sich Spermogonien auf Blättern von Crataegus tomentosa und Amelanchier nach Aussaat von Sporen des Gymnosp. fuscum var. glodosum und macropus. Bei Aussaat des Gymn. diseptatum erschienen bereits nach 6 Tagen Spermogonien auf einem Crataegus-Blatte. R. Hartig²) führt ein in halbkugeligen, gallertartigen Polstern auf Juniperus communis in den baherischen Alpen beobachtetes Gymnosporangium tromelloides Htg. an. Die Wandungen der Teleutosporen sind etwas dunkel rauchgrau gefärdt. Die Aussaatversuche ergaben auf Sordus Aria die Roestelia penicillata, deren Becherchen durch die dunklen Sporen schwarz gefärdt erscheinen.

Figurenerflarung.

- Fig. 1. Zweig von Juniperus Sabina mit den gallertartigen Teleuto= sporenmassen. t das Gymnosporangium fuscum.
- Fig. 2. Erkranktes, spindelförmig aufgetriebenes Zweigstück im Sommer; n die Narben, welche die jetzt verschwundenen Teleutosporen an der durchs brochenen Rinde hinterlassen haben; a Anlage einer Adventivknospe unterhalb der Durchbruchsstelle der Wintersporen.

¹⁾ Hebwigia Bb. XVI, S. 22.

²⁾ Lehrbuch ber Baumfrantheiten 1882, S. 55.

- Fig. 3. Teleutosporenlager vor dem Aufquellen; st die weißen Sporen= stiele; a Mycel im Rindengewebe; b junge Sporenäste; t zweizelliger Teleuto= sporenkörper.
- Fig. 4. Reimende Teleutospore; st Stiel, p Prompcel, ste Sterigma, sp Sporidie.
 - Fig. 5. Austritt ber jungen Prompcelschläuche durch die Reimporen k.
- Fig. 6. a Birnenblatt auf der Oberseite die Spermogonienslede sp zeigend, b Unterseite mit Becherfrüchten, die durch eine gitterartig sich spaltende Peridie p ausgezeichnet sind.
- Fig. 7. Spermogonium der Roestelia cancellata; st Sterigmen, welche die Spermatien sp tragen, die in Schleimranken ausgestoßen werden.
- Fig. 8. j Sporocarpium der Roestelia; p Peridie aus abortirten, versholzten Sporenzellen bestehend. sp Sporenketten, die an ihren jüngeren Basaletheilen die zwischen je 2 Sporen befindlichen Zwischenglieder k erkennen lassen. 2 Stärkekörner im ausgetriedenen Blattparenchym, n normale Blattdick; unntere Blattseite.
- Fig. 9. Vergrößerte Sporen; k Keimschlauch der das warzige Epispor durchbricht.
- Fig. 10. Kapuzenartig sich abhebende Peridie. Die Zellen dieser Hülle bleiben am Gipfel vereinigt, spalten sich aber in gitterartige Längsreihen.
- Fig. 11. Zellen aus der Peridie, an ihrer oberen Kante k auf der Innenseite eine hervorragende Leiste zeigend, mit welcher sie über den unteren Rand der nächsthöheren Zelle hinweggreifen.
- Fig 12. Vergrößerte Sporenketten, die Zwischenglieder k zwischen je 2 Sporen sp zeigend.

Cronartium Fries.

(Taf. IX, Fig. 14.)

Bei dieser Gattung sind die einzelligen, etwa oblongen Teleutosporen zu einem abssehenden, geraden oder gebogenen, cylindrischen, soliden Körper verbunden (s. Taf. IX, Fig. 14). Die Lager der Uredosporen sind von einer pseudoparenchymatischen hülle umsschlossen. Cr. asclepiadeum (Willd.) Wtr. (Taf. IX, Fig. 14 n. Tulasne) kommt auf Gentiana asclepiadea und Cynanchum Vincetoxicum R. Br. vor. C. Balsaminae Niessl auf Balsamina hortensis Desp. C. flaccidum (Alb. et. Schw.) Wtr. auf Paeonia officinalis und tenuisolia. C. Ribicolum Dietr. auf Ribes aureum Pursh., nigrum und rubrum.

Melampsora Castagn.

(Taf. IX, Fig. 12.)

Die ein= oder mehrzelligen, meist gelbbraunen und keulenförmigen Teleuto= sporen bilden hier keine staubigen Häufchen oder gallertartigen Massen, sondern sind zu festen, krustenförmigen, abgeflacht halbkugeligen Polstern dicht neben einander angefügt; sie stehen entweder in oder zwischen den Epidermiszellen. Die einzelligen, stacheligen Uredosporen sind meist orangegelb und stehen in Lagern, welche von einer pseudoparenchymatischen Hülle umgeben sind. Die Becherfruchtform wird durch Arten der früher selbständigen Rostgattung Caeoma repräsentirt. Eine neuere Untersuchung 1) hat die alte Gattung in mehrere Untergattungen gespalten:

Melampsora s. str.: Teleutosporen ungetheilt, intercellusar. Uredosporen immer mit Paraphysen versehen. (M. populina, betulina, salicina, Euphorbiae, Lini.)

Melampsorella: Teleutosporen ungetheilt, intracellular. M. Caryophyllarum. Phragmopsora: Teleutosporen mehrfächerig, intercellular. M. Epilobii.

Thecopsora: Teleutosporen mehrfächerig, intracellular, fleckenweis auftretenb. Uredosporen gehen voraus. M. areolata Fr.

Calyptospora: Teleutosporen mehrfächerig, intercellular. Die ganze Fläche des Pflanzentheils einnehmend, ohne Uredosporen. M. Göppertiana.

Unter ben Micromelampsoreen, von denen also nur Teleutosporen augenblicklich bekannt, ist anzusühren M. vernalis Niessl auf Saxifraga granulata.

Als Hemimelampsora (mit befannten Urebo- und Teleutosporen) sind zu nennen M. betulina (Pers.) Wtr. (Taf. IX, Fig. 12 nach Roftrup) auf Betula alba, pubescens Ehrh, und humilis Schr. M. Carpini (Nees) Wtr. auf Carpinus Betulus. M. Helioscopiae (Pers.) Wtr. auf Euphorbia helioscopia, platyphyllos und den meisten anderen bei uns einheimischen Arten. M. Sorbi (Oud.) Wtr. (M. pallida Rostr.) auf Sorbus Aucuparia, torminalis Crtz. unb Spiraea Aruncus. Wahrscheinlich ibentisch mit voriger Art ist M. Ariae Fuck. auf Sorbus Aria Crtz. M. Hypericorum (DC.) Wtr. auf unsern Arten von Hypericum. M. Lini (Pers.) Wtr., ber Leinroft auf Linum. Rommt in einer burch kleinere Sporenformen charafterifirten var. minor Fuck. vor auf Linum catharticum, alpinum und narbonense, in einer burch größere Sporen ausgezeichneten var. liniperda Körnicke auf Linum usitatissimum, unserm angebauten Lein vor. Die Roftfrankheit des Lein's geht in ber Praxis z. Th. unter bem Namen "le feu" und "la bralure du lin"; es werden aber mit biesen Namen auch Krankheitserscheinungen bezeichnet, die nicht durch Melampsora, sondern burch ein Thier (Thrips lini Ladureau)2) veranlagt werben und ebenso solche, bei benen ein bestimmter Parasit überhaupt noch nicht erkannt worden ist. Man bleibt baber in Zweifel bei ben Angaben über die z. Th. sehr ausgedehnten Beschäbigungen, welche in Belgien und Norbfrankreich burch ben Brand (bralure) hervorgerufen werben, inwieweit die Melampsora dabei betheiligt ift. Indeß spricht für den parafitären Charakter der Krankheit der durch Bersuche festgestellte Umstand, daß nene Leinfelder, welche an vorjährige, brandige, also mahrscheinlich mit Teleutosporen besetzte, grenzten, burch Aufstellen von Matten zwischen beiben Felbern vor ber Erfrankung geschützt werben konnten. Die Bermuthung, daß Kalimangel bie Ursache ber brulure wäre, hat sich nach

¹⁾ Magnus: Berichte ber Gesellschaft naturforschender Freunde. Sitzung v. 26. April 1875.

²⁾ Renouard: Notes sur les principales maladies du lin. Annal. agronom. Lille 1879.

ben Bersuchen von Renouard in Frankreich und von Moll und Maper¹) in Holland nicht bestätigt. Auch Drainage der Felder bewahrt dieselben nicht vor Erkrankung. Daß einzelne Barietäten besonders disponirt zur Erkrankung, geht aus einer Angabe von Koernicke²) hervor, wonach in einem Garten alle Leinbeete rostfrei blieben und nur die aus dänischem (gelblich-weißem) Samen stammenden Pflanzen vom Pilz befallen ersschienen.

M. Cerastii (Pers.) Wtr. (Caeoma Caryophyllacearum Lk.) auf verschiebenen Arten von Stellaria und Cerastium. M. Circaeae (Schum.) Wtr. auf Circaea alpina u. A. M. Epilobii (Pers.) Wtr. auf Epilobium. M. Vaccinii (Alb. et Schw.) Wtr. auf Vaccinium Myrtillus, uliginosum, Vitis Idaea und Oxycoccos. M. Galii (Lk.) Wtr. auf mehreren Arten von Galium. M. Padi Wtr. (M. areolatum Fr. Ascospora pulverulenta Riess) auf Prunus Padus und virginiana.

Eumelampsora.

a) Hetereumelampsora.

Diese Gruppe enthält die schädlichsten und verbreitetsten, allerdings auch beststudirten Schmaroper. In erster Linie zu nennen ist der Weidenrost 3), M. salicina Lev. (M. salicis capreae Wtr.)

Rleine, orangerothe, meist auf der Unterseite der Blätter auftretende Häuf= chen deuten im Juni schon die Krankheit an, die sich durch die schnelle Reimung der Uredosporen leicht verbreitet.. Schon 8 Tage nach der Aussaat biefer Sommersporen auf ein gesundes Blatt ließen sich bereits neue Uredo= häufchen constatiren. Außerbem mächst bas Mycel von den Blättern durch die Blattstiele auch in die Zweigrinde hinein. Vom Spätsommer an folgen auf den allmählich braunfleckig werdenden Blättern die Teleutosporenlager, welche nach Hartig aber nicht in, sonbern unter ben Epidermiszellen an= gelegt werden. Auf den vorzeitig abgefallenen Blättern entwickeln sich im Durch die von folgenden Frühjahr die Sporidien an den Prompcelien. Rostrup 4) bestätigten Resultate der Nielsen'schen Aussaatversuche hat sich herausgestellt, daß als Becherform für die Molampsora salicina, welche nach v. Thümen mehrere Arten umfaßt, das Caeoma Evonymi und Ribesii anzusehen ist. Und zwar haben spätere Untersuchungen 5) den Sachverhalt da= hin präcisirt, daß die auf Salix einerea und Caprea vorkommende Melamps. Caprearum DC. als Becherfrucht bas Caeoma Evonymi besitht, mährend bie auf Salix mollisima, viminalis u. A. vorkommende, z. Th. unter Melamps. Hartigii Thum. zusammengefaßte Rostform das Caeoma Ribesii als Aecidien-

¹⁾ Biebermann's Centralb!. 1880, S. 381.

²⁾ Hebwigia 1877, S. 18.

⁸⁾ Hartig: Wichtige Krankheiten ber Walbbaume 1874, S. 119.

⁴⁾ Roftrup: Fortsatte Undersogelser over Snyltesvampes Angreb paa Skovtraeerne. Kjobenhavn. 1883, S. 205.

⁵) Rostrup: Nogle nye Jagtagelser angaaende heteroeciske Uredineer. Kjobenhavn 1884.

frucht entwidelt. Soweit die Erfahrungen vorliegen, dürfte die schädliche Ausbreitung der Krankheit weniger durch die Neuaussaat der Bechersporen, als durch die überwinternden Mycelien und deren Uredosporen erfolgen. Obgleich der Rost an verschiedenen Weidenarten von der Tiesebene dis in's Hochgebirge hinein vorsommt, scheint seine verheerende Ausbreitung doch nur bei einzelnen Arten sich gewöhnlich zu zeigen; dahin gehören Salix prussosa (caspica), welche für trockne Lagen besonders empsohlen worden ist, ferner Salix Caproa, aurita, vitellina, einerea und fragilis. Das Abschneiden der befallenen Triebspitzen und das Sammeln der mit Teleutosporen besetzten Blätter dürften vorläusig als die wirksamsten Mittel anzusehen sein.

Der Pappelrost, M. populina Lev. scheint wie ber Weibenrost auf ben verschiedenen Pappeln in etwas von einander abweichenden Sporenformen aufzutreten. Die stacheligen Uredosporen, die theils rundlich, theils elliptisch bis teulenförmig vorkommen, sind von einer bald zerreißenden Peridie umgeben, Schon vor dem Auftreten der ebenfalls welche bei dem Weidenrost fehlt. subepidermal im Spätsommer und Herbst entstehenden, bräunlichen Teleuto= sporenpolster verfärben sich die Pappelblätter gelblich und fallen vorzeitig ab, namentlich wenn nach einer längeren Trodenperiode ein anhaltender Regen eintritt. Alle Pappelarten bürften zeitweise von dem Rost heimgesucht werden, doch leiden nicht alle Arten gleich stark; besonders empfänglich zeigen sich Populus balsamifera und. tremula. An einem Wege, ber auf der einen Seite mit P. bals., auf der andern Seite mit Populus nigra bepflanzt war, sah ich die Balsampappeln vollständig gelb durch die Uredosporen und auf der andern Seite die Schwarzpappeln mit gesundem Laube. Nach Rostrup und Nielsen ift die zum Pappelrost gehörige Becherform das auf bem Bingel= Rathan dagegen glaubt, daß traute vortommende Caeoma Mercurialis. Aecidium Clematidis die Becherfrucht für Melampsora sei und hat auch bei Aussaat im Freien auf Clematis vitalba Spermogonien und Aecidien erhalten. Wie Rathan selbst zugiebt, ist ber Versuch wegen ber Möglichkeit einer spontanen Infection nicht beweisenb. 1) Man kann vielmehr mit Sicherheit an= nehmen, daß zunächst das Cacoma pinitorquum als Becherfrucht zu einer auf Populus tremula sich entwickelnden Melampsora gehört.

Zunächst möchte ich einer eignen Beobachtung gedenken. Durch eine Mitztheilung aus Schleswig aufmerksam gemacht, daß Casoma pinitorquum da massenhaft aufgetreten sei, wo die jungen Kiefern von Zitterpappeln beschattet wurden, 2) säete ich am 4. Juli die Caeomasporen auf junge Blätter von Populus tremula und schloß die am Zweige belassenen Blätter in eine feuchtgehaltene

¹⁾ Emmerich Rathan: Ueber einige autöcische und heteröcische Uredineen. Berh. b. zool. bot. Ges. XXXI, 1881, S. 16.

²⁾ Aehnliches berichtet Rern in Bot. Centralbl. 1884, Bb. XIX, S. 358.

Glaszlock ein. Mitte August waren an den besäten Blättern die Uredohäuschen der Melampsora erkennbar. Eine weitere Bestätigung ist durch R. Hartig veröffentlicht worden.) Caeomasporen auf Aspenblätter an abgeschnittenen, unter einer Glaszlocke stehenden Zweigen auszesät, brachten die Uredosorm einer Melampsora (pinitorquum) hervor. Ebenso ist es Hartig gelungen, durch Aussaat der Accidiensporen von Caeoma Laricis auf Blätter von Populus tremula eine Melampsora (Laricis) zu erziehen. Auch Rostrup fand bei erneuten Insectionsversuchen, daß zu Melampsora Tremulae Tul. auf Populus tremula und alda außer Caeoma Mercurialis auch die sehr wenig davon versschiedene C. pinitorquum gehört; für letztere Art schlägt R. den Namen Melampsora pinitorquum vor, hält aber nicht für auszeschlossen, daß beide Arten identisch sind (l. c. 1884).

Durch das Borhanbensein der Teleutosporen und der Beckerfrucht bei sehlender Uredoform charakterisitt sich als zur Gruppe Melampsoropsis gehörig der Rost der Preißelbeeren M. Göppertiana Wtr., (Calyptospora Göpp.). Rach R. Hartig's Untersuchungen") gehört als vollkommene Beckerfrucht hierzu der Weißtannensäulenrost (Aecidium columnare), bessen Sporen im Insi und August absallen und auf die jungen Preißelbeertriebe gelangen. In seuchter Lust bohrt sich der Keimschlauch einen Weg durch die Wandung einer Epidermiszelle oder dringt durch die Spaltössungen in das Innere der Nährpstanze, in deren Rinde man schon 3 Tage nach der Insection kräftiges Mycel gesunden hat. Im ersten Jahre der Insection scheint das in der ganzen Außenrinde des Preißelbeertriedes ausgebreitete Wycel keinen merklichen Einstuß auszniben; wenn aber im solgenden Jahre die Achselknospen des instigirten Triedes sich entwicken, wächst das Mycel in die jungen, sich stredenden Gewebe und übt nun einen Reiz aus, in Folge dessen sich die z. Th. von Haustorien augedohrten Kindenzellen start vergrößern und das geschwollene Ansehn der erkrankten, sich rothsärbenden Stengel bedingen.

Die Anschwellung umfaßt ben ganzen Trieb mit Ausnahme ber scheinbar normal bleibenden Spitze; in dieser findet sich aber ebensalls Mepcel und dasselbe dürfte nur deshalb keine Anschwellung hervorrusen, weil es wahrscheinlich erst in die Gipselregion der
in ihrer Größe die normalen überragenden kranken Triebe kommt, wenn deren Gewebe
bereits zu Danergewebe geworden ist. Da das Mycel mehrere Jahre lebenssähig bleibt,
so wächst es auch wieder in die aus den normal erscheinenden Spitzen hervorkommenden
Zweige und bringt diese zu der bekannten schwammigen Verdickung.

Mit bem Aelterwerben ber tranken Stengel, die nicht selten einen Johannistrieh machen, werden dieselben hellrostbraun; das Mycel häuft sich unterhalb der zunächst nur von Haustorien augebohrten Epidermis zu einer Art Stroma an, dessen Aeste zu 4 bis 8 mit ihren Spitzen nun in die Epidermiszellen eindringen und zu Mutterzellen der Teleutosporen anschwellen. Jede Mutterzelle theilt sich durch parallele, zur Epidermis senkrecht stehende Scheidewände in 4 Tochterzellen, die sich verdicken und nun die sertigen Teleutosporen darstellen. Darauf stirbt das entleerte Mycel und das Schwammgewebe der Rinde die lebendig bleibende, mycelhaltige, innerste Rindenlage ab. Nach der Ueberwinterung im geschwollenen Preißelbeerstengel keimen die Teleutosporen bei seuchtwarmer Frühjahrswitterung, indem sich aus jeder Tochterzelle ein viersächeriges Promycel mit Sporidien entwickelt. Als Letztere auf ganz jugendliche Weißtannennabeln

¹⁾ Bot. Centralbl. 1885, Nr. 38, S. 362.

³⁾ Lehrbuch ber Baumkrankheiten 1882, S. 56.

frucht entwickelt. Soweit die Erfahrungen vorliegen, dürfte die schädliche Ausbreitung der Krankheit weniger durch die Neuaussaat der Bechersporen, als durch die überwinternden Mycelien und deren Uredosporen erfolgen. Obgleich der Rost an verschiedenen Weidenarten von der Tiefebene bis in's Hochgebirge hinein vortommt, scheint seine verheerende Ausbreitung doch nur bei einzelnen Arten sich gewöhnlich zu zeigen; dahin gehören Salix pruinosa (caspica), welche sür trodne Lagen besonders empsohlen worden ist, ferner Salix Caprea, aurita, vitellina, einerea und fragilis. Das Abschneiden der befallenen Triebspitzen und das Sammeln der mit Teleutosporen besetzen Blätter dürsten vorläusig als die wirksamsten Mittel anzusehen sein.

Der Pappelrost, M. populina Lev. scheint wie der Weibenrost auf ben verschiedenen Pappeln in etwas von einander abweichenden Sporenformen aufzutreten. Die stacheligen Uredosporen, die theils rundlich, theils elliptisch bis teulenförmig vorkommen, sind von einer bald zerreißenden Peridie umgeben, welche bei dem Weidenrost fehlt. Schon vor dem Auftreten der ebenfalls subepidermal im Spätsommer und Herbst entstehenden, braunlichen Teleutosporenpolster verfärben sich die Pappelblätter gelblich und fallen vorzeitig ab, namentlich wenn nach einer längeren Trockenperiode ein anhaltender Regen eintritt. Alle Pappelarten dürften zeitweise von dem Rost heimgesucht werden, doch leiden nicht alle Arten gleich stark; besonders empfänglich zeigen sich Populus balsamifera und. tremula. An einem Wege, ber auf ber einen Seite mit P. bals., auf der andern Seite mit Populus nigra bepflanzt war, sah ich die Balsampappeln vollständig gelb durch die Uredosporen und auf der andern Seite die Schwarzpappeln mit gefundem Laube. Nach Rostrup und Nielsen ist die zum Pappelrost gehörige Becherform das auf dem Bingel-Rathan dagegen glaubt, daß frante vortommende Caeoma Mercurialis. Aecidium Clematidis die Becherfrucht für Melampsora sei und hat auch bei Aussaat im Freien auf Clomatis vitalba Spermogonien und Aecidien erhalten. Wie Rathan selbst zugiebt, ist ber Versuch wegen ber Möglichkeit einer spontanen Infection nicht beweisend. 1) Man kann vielmehr mit Sicherheit an= nehmen, daß zunächst das Casoma pinitorquum als Becherfrucht zu einer auf Populus tremula sich entwickelnden Melampsora gehört.

Zunächst möchte ich einer eignen Beobachtung gebenken. Durch eine Mittheilung aus Schleswig aufmerksam gemacht, daß Casoma pinitorquum da massenhaft aufgetreten sei, wo die jungen Kiefern von Zitterpappeln beschattet wurden, 2) säete ich am 4. Juli die Caeomasporen auf junge Blätter von Populus tremula und schloß die am Zweige belassenen Blätter in eine feuchtgehaltene

¹⁾ Emmerich Rathan: Ueber einige autöcische und heteröcische Uredineen. Berh. d. zool. bot. Ges. XXXI, 1881, S. 16.

²⁾ Aehnliches berichtet Kern in Bot. Centralbl. 1884, Bb. XIX, S. 358.

Slaszlode ein. Mitte August waren an den besäten Blättern die Uredohäuschen der Melampsora erkenndar. Eine weitere Bestätigung ist durch R. Hartig veröffentlicht worden.) Caeomasporen auf Aspenblätter an abgeschnittenen, unter einer Glaszlode stehenden Zweigen ausgesäet, brachten die Uredosorm einer Melampsora (pinitorquum) hervor. Sbenso ist es Hartig gelungen, durch Aussaat der Aecidiensporen von Caeoma Laricis auf Blätter von Populus tremula eine Melampsora (Laricis) zu erziehen. Auch Rostrup fand bei erneuten Infectionsversuchen, daß zu Melampsora Tremulae Tul. auf Populus tremula und alda außer Caeoma Mercurialis auch die sehr wenig davon versschiedene C. pinitorquum gehört; für letztere Art schlägt R. den Namen Melampsora pinitorquum vor, hält aber nicht für ausgeschlossen, daß beide Arten identisch sind (l. c. 1884).

Durch das Borhanbensein der Teleutosporen und der Becherfrucht bei sehlender Uredoform charakterisitt sich als zur Gruppe Melampsoropsis gehörig der Rost der Preißelbeeren M. Göppertiana Wtr., (Calyptospora Göpp.). Nach R. Hartig's Untersuchungen²) gehört als vollsommene Becherfrucht hierzu der Weißtannensäulenzost (Ascidium columnars), bessen Sporen im Juli und August absallen und auf die jungen Preißelbeertriebe gelangen. In seuchter Lust bohrt sich der Reimschlauch einen Weg durch die Wandung einer Epidermiszelle oder dringt durch die Spaltössnungen in das Innere der Nährpstanze, in deren Rinde man schon 3 Tage nach der Insection kräftiges Mycel gefunden hat. Im ersten Jahre der Insection scheint das in der ganzen Außenrinde des Preißelbeertriebes ausgebreitete Wycel keinen merklichen Einstuß auszusüben; wenn aber im solgenden Jahre die Achselknospen des instigirten Triebes sich entwickln, wächst das Mycel in die jungen, sich stredenden Gewebe und übt nun einen Reiz aus, in Folge desten sich die z. Th. von Haustorien augebohrten Rindenzellen start vergrößern und das geschwollene Ansehn der erkrankten, sich rothsärbenden Stengel bedingen.

Die Anschwellung umfaßt ben ganzen Trieb mit Ausnahme ber scheinbar normal bleibenden Spize; in dieser findet sich aber ebenfalls Mycel und dasselbe dürfte nur deshalb keine Anschwellung hervorrusen, weil es wahrscheinlich erst in die Gipselregion der
in ihrer Größe die normalen überragenden kranken Triebe kommt, wenn deren Gewebe
bereits zu Dauergewebe geworden ist. Da das Mycel mehrere Jahre lebensfähig bleibt,
so wächst es auch wieder in die aus den normal erscheinenden Spizen hervorkommenden
Zweige und bringt diese zu der bekannten schwammigen Verdickung.

Mit dem Aelterwerden der tranken Stengel, die nicht selten einen Johannistrieb machen, werden dieselben hellrosibraun; das Mycel häuft sich unterhalb der zunächst nur von Haustorien angebohrten Epidermis zu einer Art Stroma an, dessen Aeste zu 4 bis 8 mit ihren Spigen unn in die Epidermiszellen eindringen und zu Mutterzellen der Teleutosporen anschwellen. Jede Mutterzelle theilt sich durch parallele, zur Epidermis senkrecht stehende Scheidewände in 4 Tochterzellen, die sich verdicken und nun die sertigen Teleutosporen darstellen. Darauf stirbt das entleerte Mycel und das Schwammgewebe der Rinde die auf die sebendig bleibende, mycelhaltige, innerste Rindenlage ab. Nach der Ueberwinterung im geschwollenen Preißelbeerstengel keimen die Teleutosporen bei senchtwarmer Frühjahrswitterung, indem sich aus jeder Tochterzelle ein viersächeriges Promycel mit Sporidien entwickelt. Als Letztere auf ganz jugendliche Weißtannennadelu

¹⁾ Bot. Centralbl. 1885, Nr. 38, S. 362.

³⁾ Lehrbuch der Baumkrankheiten 1882, S. 56.

Mitte Mai von Hartig ausgesäet wurden, zeigten sich etwa 4 Wochen später auf der Nadelunterseite die Becherfrüchte mit ihren säulenförmigen Peridien. Ob dieselben aber nöthig zur Uebertragung der Krankheit von einer Preißelbeere zur andern, scheint nach R. Hartig's gelegentlichen Beobachtungen nicht zweisellos. Jedenfalls wird man, namentlich wenn sich auch die jetzt angebaute amerikanische Preißelbeere als insicirbar herausstellen sollte, gut thun, die erkrankten Baccinien herauszureißen und zu verbrennen.

Coleosporium Lév.

(Taf. 1X, Fig. 11).

Bei diesem Roste bilden die mehrzelligen, gelbrothen Teleutosporen seste, zus sammenhängende Lager unterhalb der Epidermis; die Lager aber haben durch eine sie umhüllende, gallertartige Masse ein etwa wachsartiges Aussehen und bleiben von der Oberhaut des Pflanzentheils stets bedeckt. Ihre Reimung erfolgt in der Weise, daß jede Zelle ein einfaches Promycel mit einer Sporidie entwiedelt. Die stacheligen, orangerothen Uredosporen dagegen, welche in kurzen Reihen abgeschnürt werden, treten alsbald in Form goldgelber, pulveriger Häuschen frei zu Tage. Die dis jetzt in einem Falle bekannt gewordenen Becherfrüchte zeigen den Bau der zu Puccinia gehörigen Aecidien, haben aber eine große, blasenartig erweiterte Peridie.

Winter sührt aus der vorläusig größten Gruppe der Gattung, aus Hemicoleosporium (nur Sommer- und Wintersporen besannt) solgende bemerkenswerthe Arten an: C. Euphrasiae (Schum.) Wtr. (Taf. IX, Fig. 11 nach Wtr. 1)) auf Melampyrum, Rhinanthus, Euphrasia u. a. Scrophusarineen. C. Campanulae (Pers.) Wtr. auf Campanula, Jasione, Phyteuma, Specularia und Lobelia ocymoides. C. Sonchi arvensis (Pers.) Wtr. (C. Synantherarum Fr.) auf Tussilago Farsara, Petasites, Inula, Senecio aquaticus Huds., nebrodensis, cordatus Koch. sudalpinus Koch, nemorensis, saracenicus, sowie auf verschiedenen Arten von Sonchus, Adenostyles und Cacalia. C. Pulsatillae (Strauß) Wtr. auf Anemone Pulsatilla und pratensis.

Der wichtigste und bekannteste Parasit gehört wegen des bereits entdeckten Accidium's zur Gruppe Hetereucoleosporium. Die Teleutosporensorm heißt Coleosp. Senecionis (Pers.) Wtr., das, überall verbreitet, auf den Blättern und Stengeln von Senecio vulgaris, viscosus, silvaticus, vernalis W. K. und Jacobaea die orangerothen Ueberzüge durch seine Uredohäuschen bildet. Durch die Impsversuche von Wolfs) ist nachgewiesen worden, daß die Becherfrucht sür diesen Pilz in dem Peridermium (Aecidium) Pini, dem

Riefernblasenroft,

zu sinden ist. Dieser Kiefernrost kommt in einer rindenbewohnenden, durch große, orangegelbe Blasen leicht kenntlichen Form (f. corticola) und in einer auf den Nadeln sich zeigenden, kleineren Form (f. acicola) vor. Die Sporen

¹⁾ Wie bei den andern Figuren der Taf. IX bebentet u Uredosporen, t Teleutosporen, pr Promycel und sp Sporidie.

²⁾ R. Wolff: Beitrag zur Kenntniß der Schmarotzerpilze. Landwirthsch. Jahrb. 1877, S. 723—757.

beider Becherfruchtsormen ergaben bei der Aussaat auf Senecio viscosus und silvaticus schon & Tage nach der Infection die ersten Rasen von Coleosporium. Es ist somit erwiesen, daß die beiden Fruchtsormen auf der Riefer und der Seneciorost zusammengehören. Wann und wie die Sporidien der Teleutossporen von dem Kreuztraut in die Riefernadeln und Zweige eindringen, bleibt noch festzustellen.

Der Riefernrost wird besonders durch seine zweigbewohnende Form schäd= lich, indem er das Rindengewebe theilweis zerstört; die Risse, welche bei dem Durchbruch der Aecidienfrüchte in der Rinde entstehen, dienen meist als Ausflußstellen des Harzes, das sich an den kranken Stellen leicht bildet. schäblichsten aber wirkt er, wenn er in großen Massen bei jungen Kieferpflanzen auftritt, deren Nadeln er dann dicht besetzt hält. Das Haustorien bildende Mycel, das im Stammumfange intercellular in der Rinde, namentlich in der Nähe der Siebröhren langsam sich immer weiter ausbreitet, kann bei älteren Stämmen in der Wipfelregion auftreten und die Baumwipfel selbst zum Absterben bringen. 1) Diese Erscheinung wird von den Forstleuten als Kienzopf, auch wohl als Kieferntrebs bezeichnet. Durch die Martstrahlen gelangt das Mycel in den Holzkörper und deffen Harzkanäle, die zerstört werden und das Harz ausstließen lassen. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die Ein= wanderung des Rostpilzes, der auch manchmal auf starken Seitenästen alljähr= lich seine Fruktifikation zeigt, bei Wundstellen, wo die schützende Borke fehlt, in die grüne Rinde erfolgt. So mag vielleicht Tinea silvestrella Ratz. mit ihren Berletzungen berartige Einwanderungsheerde darstellen, da Rateburg die Rienzopfbildung als Mottendürre beschreibt und diesem Thiere die Schuld beimigt. Cornu ("Note sur les generations alternantes des Uredinees". Extrait du Bulletin de la Soc. bot. de France 14. Juni 1880) hat die Experimente von Wolff mit Aussaat der Sporen des Peridermium Pini auf Senecio vulgaris mit gleich positivem Erfolge wiederholt, während Impfungen auf Sonchus oleraceus die Pflanzen zesund blieben; es ist daraus zu schließen, daß Coleosporium Sonchi zu einem andern Peridermium gehört und nicht mit C. Senecionis verwechselt werden darf.

Das Heraushauen der Riefernzöpfe und sonstigen Pilzheerde einerseits und die Einrichtung eines recht luftigen Standortes der befallenen Riefernsaaten dürften als die wirksamsten Mittel neben der Vertilgung der rostigen Seneciopflanzen gelten.

Chrysomyxa Unger. (Zaf. IX, Fig. 13.)

Die Uredosporen gleichen denen der vorigen Gattung; die Teleutosporen bilden dichte, orangerothe, frei hervortretende Polster aus eng nebeneinauder-

¹⁾ Bot. Zeit. 1878, S. 355.

stehenden, einfachen oder verzweigten Zellreihen. Jede solche Zellenreihe ist als eine Teleutospore aufzufassen, aus deren oberen, chlindrischen Zellen ein mehrfächeriges Prompcel mit meist 4 Sporidien sich entwickelt. Die Bechersform ist so wie bei Puccinia.

Aus der Gruppe Leptochrysomyxa, bei der also nur sofort keimende Teleutosporen bekannt sind, ist nur eine und zwar die gefährlichste Art bekannt. Es ist Chrysomyxa abietis Ung. die Ursache der

Gelbfleckigkeit der Sichtennadeln (Sichtennadelroft).

Diese Krankheit ist von allgemeiner Verbreitung. Zu Ende April oder Anfang Mai erscheinen auf der Unterseite der zweijährigen Nadeln der Fichte Pinus Picea Dur. (Picea excelsa Lk.), welche schon 3/4 Jahr vorher die ersten Spuren der Krankheit durch ihre Gelbflecigkeit anzeigten, Die Teleutosporenlager als langgestreckte, etwa 1/2 mm hohe, orangegelbe, sammtartige Polster 1). Diese Sporenpolster, welche von feiner besonderen Bulle umgeben sind, sondern nur von der Oberhaut der Nadel zuerst bedeckt werden, durchbrechen später die Epidermis und verschwinden, nachdem fie an der Luft allmählich eine dromgelbe Farbe angenommen haben, schon gegen Ende Mai. Gin feiner Schnitt durch ein solches Fruchtlager läßt erkennen, daß daffelbe aus dichtge= drängten, einfachen oder wiederholt gabeligen Fäden von chlindrischen Zellen besteht, welche unter der auf die Spidermis unmittelbar folgenden Parenchym= zellenschicht angelegt worden sind. Daß diese Fäden aber wirklich Telento= sporen sind, erkennt man an dem, bei feuchter Witterung bald erfolgenden Austreiben eines Prompcels aus einer ber 2-4 oberen Zellen, wobei bie barunter liegenden Zellen des Fabens ihren Inhalt zur Ernährung des Promycels hergeben muffen, dabei wasserhell und dadurch als Stiel kenntlich werben. Bunächst fängt die oberfte Belle zu keimen an, und darauf entwickeln 2-3 der darunter liegenden ebenfalls noch Keimschläuche, wie es scheint, aus beliebigen Stellen in der Nähe der oberen Wandung, da Reimporen nicht beobachtet worden sind. Das Prompcel trägt 4 Sporidien, welche, anfangs farblos, später gelb, alsbald den Inhalt des sie tragenden kleinen Astes (Sterigma) und ber dazu gehörigen Prompcelzelle für sich beanspruchen. Ift die Sporidienbildung an der oberften Teleutosporenzelle beendet, so beginnt sie an der zunächst darunter liegenden; mit dem Fortschreiten dieser Anospenbildung nimmt das ganze Polster die von den Sporidien herrührende, bereits erwähnte, dromgelbe Färbung an. Wenn in Diefer Weise Die Reimung sämmt= licher Sporen erfolgt ist, stirbt bas in der Nadel ruhende Pilzlager und meist die Nadel selbst ab. Dieser Borgang dauert ungefähr 2 — 3 Wochen und findet, je nach ber Lage bes Ortes im Mai ober Juni statt. Säet man die

¹⁾ Borzugsweise nach Reess: Rostpilzformen ber beutschen Coniferen.

Sporidien in Wasser aus, so treiben sie nach wenigen Stunden einen kurzen, engen Schlauch, dessen Ende zu einer sekundären Sporidie anschwillt, welche den Inhalt der primären Knospe derart an sich zieht, daß diese zu einem farblosen, äußerst dünnwandigen Bläschen wird. Bringt man dagegen die Sporidien auf junge Nadeln, die noch nicht die Hälfte ihrer definitiven länge erreicht haben 1), so sieht man die Keimschläuche der Sporidien mit ihrer Spitze sest auf der Oberhaut der Nadel angepreßt und einige von ihnen bereits in das Innere der Nährpflanze eingedrungen, indem sie die Epidermiszellen durchbohrt haben.

Aus dieser direkten Beobachtung und aus dem Umstande, daß um so mehr junge Nadeln in einem Jahre erkranken, je mehr die älteren Nadeln dessselben Exemplars mit reifen Teleutosporenlagern bedeckt sind, und daß diese grade reif sind, wenn die jungen Nadeln austreiben, läßt sich schließen, daß. durch Aussaat der Sporidien direkt wieder die Krankheit erzeugt wird, zumal da in den jungen Zweigen und Blattbasen kein Mycel ausgefunden worden ist. Dadurch ist auch die Vermuthung ausgeschlossen, daß etwa das perennirende Mycel aus dem älteren Zweigstücke in das jüngere hinüberwachse.

Die Ertrantung der jungen Nadeln tritt also unmittelbar nach der Reise der Sporidien an den alten Polstern auf und ist in der Mitte Juni ungefähr schon dem bloßen Auge kenntlich, indem auf der lebhaft grünen Nadel entsfärbte Stellen erscheinen. Die länglichen, anfangs weißlich-gelben Flede sind bereits im Juli intensiv gelb geworden, und bis Ende August treten auf densselben (in der Regel auf der Unterseite der Nadel) braune längsstreisen auf, die sich die Ende des Herbstes zu 3—9 mm. langen, in der Längsrichtung der Nadel gestrecken, rothbraunen Busteln ausbilden. Im Frühjahre schwellen die über Winter unverändert erscheinenden Busteln start an, bersten der länge nach auf, indem die Oberhaut der Nadeln durch die schnell wachsenden Teleutosporen gesprengt wird und diese selbst als orangegelbes Bulver zu Tage treten.

Das dichte, reich verästelte, septirte, gelbe Deltropsen führende Mycel, aus welchem die Sporen entspringen, windet sich zwischen den Parenchpmzellen des Blattes hin, wobei es vermittelst Saugwarzen [Haustorien²)] seine Nahrung aus dem Inneren der Zellen holt. Wie bei Gymnosporangium wirkt dieses Mycel auch derartig reizend auf das umgebende Nährgewebe, daß in demsselben eine sehr reiche Stärkeablagerung erfolgt, die zur Zeit der Bildung der Fruchtlager des Pilzes verbraucht ist. Die normale Nadel lagert zwar ebensfalls Stärke ab, aber dies geschieht erst 6—8 Wochen später.

Aus dem oben geschilderten Entwicklungsverlaufe des Pilzes ergiebt sich von selbst der Schaden, den derselbe bei häufigem Auftreten anrichten kann.

^{· 1)} Reess: Chrysomyxa Abietis Ung. und die von ihr verursachte Fichtennadelfrankeit. Bot. Zeit. 1865, S. 388.

²⁾ Reess: Mostpilzformen ber beutschen Coniferen 1869.

Und die Fälle sind nicht selten, wo große Bestände durch den Pilz epidemisch heimgesucht worden sind. Seit dem Jahre 1831 1), wo sie von v. Berg im Harze in großer Ausdehnung beobachtet worden war, ist die Krankheit bis heute in verschiedenen Theilen Deutschlands, hin und wieder über große Flächen verbreitet und alle Altersstufen der Bäume heimsuchend, aufgetreten. Die schnelle Vermehrung erklärt sich durch die zahlreichen Sporidien 2). Es ist daher die Frage nach Mitteln, durch welche sich die Krankheit bekämpfen läßt, dringend geboten.

Als passende Maßregeln zur Vermeidung der Krankheit, die in feuchten Dertlichkeiten mehr Verbreitung zu gewinnen scheint, empfiehlt Willkomm 3) zunächst die Unterlassung des Anbaues von Fichten auf nassem Boden oder an solchen Dertlichkeiten, welche im Sommer einer feuchtwarmen und stag= nirenden Atmosphäre ausgesetzt sind (enge feuchte Thäler); man wähle statt der Fichte in derartigen Lagen Tannen und Wehmouthstiefern. Wenn Fichten burchaus an solchen Orten angepflanzt werben sollen, so entwässere man ben Boden und sorge für zweckmäßigen Auf- und Durchhieb, um reichlichen Luftwechsel zu ermöglichen. Bei sporadischem Auftreten des Rostes suche man die befallenen Aeste oder im Nothfall selbst die ganzen Bäume abzuhauen. trante Holz muß sofort entfernt werben, damit es nicht als neuer Infections= heerd diene. Bei epidemischem Auftreten des Rostcs, wie dies 1833 im Harze und 1866 in Neu-Vorpommern beobachtet worden, läßt sich allerdings nicht Alles wegschlagen; bann sorge man aber wenigstens für möglichst reich= liche Durchforstung, wobei man die frankesten Stämme entfernt. Endlich bürfte auch der Forstmann seine Aufmerksamkeit auf den Anbau der nordamerikanischen Weißsichte (Abies alba Poir, Picea alba Lk.) richten, welche (nach Münter) vom Fichtennadelroste nicht befallen wird.

Auch aus ber Gruppe Hemichrysomyxa (mit Urebo- und Telentosporen) ist nur eine Art Ch. pirolatum (Kke.) Wtr. anzusühren. Die gelbrothen, wachsartigen Teleutosporenlager sind über die untere Blattsläche von Pirola rotundisolia und minor verstreut. Wichtig für Gärtner ist die zu Hetereuchrysomyxa gehörige Ch. Rhododendri (DC.) Wtr. (Taf. IX, Fig. 13 nach de By) auf Rhododendron ferrugineum und hirsutum, auf deren überwinterten Blättern nach dem Schmelzen des Schnee's die braunrothen Teleutosporenlager auftreten. Bei der Sporidienbildung erscheinen die Lager orangegelb, während die Uredohäuschen gelblich die violettbraun ausschen. Die Sporidien dringen in die Fichtennadeln ein und erzeugen .im Juli und August den Fichtennadel-Becherrost (Ascidium abietinum A. et. Schw.),

¹⁾ Stein: Ueber zwei Schmaroherpilze im Innern der Fichten- und Kiefernadeln 2c. Tharander akab. Jahrb. Bb. IX, Separatabbr. S. 5.

Benn man auch von ber von Münter angegebeuen Conidienbildung in Form von Cephalothecium roseum Cord. (Loew in Bot. Zeit. 1867, S. 73) (bem Münster'schen Arthrobotrys oligospora Fres.) als einer irrtümlichen Beobachtung absteht. Bergl. Bot. Untersuchungen von Karsten, Heft III, S. 221.

^{3) &}quot;Die mitrostopischen Feinde des Walbes" Beft II, 1867, S. 163.

bessen Sporenketten Zwischenzellen, ähnlich wie Ghmnosporangien ausweisen. Die leicht verstäubenden Bechersporen rusen auf den dießjährigen, jungen Rhododendronblättern die Uredosorm des Pilzes hervor, die auch den Rost von einem Jahre zum andern in solchen Gegenden überträgt, in denen die Fichten nicht vorsommen. Das Aecid. abiet. (Perid. abiet.) ist von Farlow (Appalachia Vol. III part. 3 Jan. 1884) in den White mountains auf Adies nigra neden Perid. Peckii Thum. an Adies canadensis und neden Perid. dalsameum Pk. auf Nadeln von Adies dalsamea beobachtet worden. Dabei machte Farlow die Bemerkung, daß das Aec. adiet. nicht auf größeren Bäumen der niederen Region vorsommt, sondern erst und zwar plöhlich massenhaft auftritt, wenn in den höheren Bergen die Adies nigra niedrig wird. Die in der Nähe der reich besallenen Fichten stehenden Exemplare von Rhododendron Lapponicum und Ledum latisolium zeigten indeß keine Chrysomyxa.

Berwandt mit Boriger ist Chrysomyxa Ledi A. und Schw. (Coleosporium Ledi Schröt.), beren orangegelbe Ureboform in gelblichen Fleden auftritt und mit ber von Chr. Rhododendri volltommen übereinstimmt 1); bie ebenfalls orangegelben Teleutosporen bilben braunrothe Schwielen. Bei ber Reimung wird die Epidermis bes Blattes zersprengt und vom obersten Fache ausgehend zeigt sich die Bildung ber sosort keimenben Sporibien. Diese entwickeln ebenfalls auf der Fichtennadel ein Aecidium, bas als A. abietinum A. et. Sch. bisher angesprochen worben und mit bem von Ch. Rhododendri stammenben mit Ausnahme bes Baues ber Peribienzellen übereinstimmt. Bielleicht haben wir es mit einer Stanbortsform der vorigen Art zu thun. 2) Rostrup 3), ber ben Pilz in Schweben mehrfach, in Dänemark gar nicht fanb, weil bort bas Lebum fehlt, bebt bervor, daß bas Mycel nicht von ben Nabeln in die Zweige hinab geht, also nur ben Nabeln gefährlich bleibt. Bei jungen Pflanzen ist aber eine sehr weitgebenbe, vorzeitige Entuadelung immerhin ein gefährliches Uebel, dem lediglich durch Entfernung ber Lebumpfignzen vorgebeugt werben tann. Gine spätere Mittheilung von Rostrup (Nogle nye Jagttagelser angaaende heteroeciske Uredineer. K. D. Vidensk. selsk. Forhandl. 1884) constatirt bas Borkommen ber Ureboform auf Ledum palustre in Grönland, wo Picea excelsa überhaupt nicht vorkommt, also die Aecidiensorm bei der jährlichen Uebertragung ber Krankheit gar nicht in Betracht kommen kann. Wahrscheinlich spielen auch bei anderen Rosten die Aecidien für die Berbreitung nur eine facultative, aber keine obligatorische Rolle. Mit dem Aecidium abiet. ift das von Fries als Uredo beschriebene Aecid. corus cans verwechselt worden; baffelbe befällt alle Nadeln ber jungen Fichtentriebe und färbt sie leuchtenb goldgelb, so baß die Zweigspitzen wie gelbe Zapfen erscheinen. Diese fleischigen Gebilbe werben in Schweben unter bem Namen "Mjölkomlor" Chrysomyxa albida J. Kühn sinbet man an schattigeren Exemplaren von Rubus fruticosus auf der Unterseite der Blätter im Herbst weißlich gelbe, im Frühjahr intenfiver gefärbte, bis in's Orangegelb übergebende Baufchen bilbend. Teleutosporen meist 5—6 zellig ohne die Trägerzellen; die einzelnen Zellen find chlindrisch bis eiförmig, in Inhalt und Wandung farblos. Die Reimung erfolgt sofort nach ber Reife.4)

Endophyllum Lév.

Die nicht sehr artenreiche Gattung gleicht einem Aecidium von Puccinia und besitzt, wie dieses eine Peridie und kettenförmig gestellte, nach Any durch

¹⁾ Hebwigia 1879, S. 134.

²⁾ Auch be Barn (Bot. Zeit. 1879, S. 807) läßt bie Frage nnentschieben.

³⁾ a. a. D. Kjobenhavn. 1883, S. 222.

⁴⁾ Bot. Centralbl. 1883, Bb. XVI, S. 154. Hebwigia 1884, Nr. 11, S. 167.

Zwischenglieder getrennte Sporen. Lettere verhalten sich aber wie Teleutosporen, indem sie mit einem Sporidien bildenden Promycel keimen.

Man kann die Gattung vielleicht als Crassulaceen-Rost bezeichnen, da 2 von den 3 bekannten Arten auf Fettpslanzen vorkommen. So sindet sich End. Sempervivi (Alb. et Schw.) Wtr. auf den Blättern von Sempervivum tectorum, montanum, hirtum und soboliserum Sims. Das Mycel überwintert in den durch den Bilz schmaler und bleicher bleibenden Blättern. E. Sedi (DC.) Wtr. mit kleineren Peridien kommt auf Sedum maximum Sut., acre, boloniense Loisl, sexangulare und restexum vor. Die dritte Art E. Euphordiae silvaticae (DC.) Wtr. ist auf Euphordia amygdaloides gesunden worden, deren bleich gesblich-grüne Blätter kürzer, breiter und etwas sleischiger werden.

Isolirte Uredo- und Accidienformen.

Trop des vielseitigen und ernsten Studiums der Rostpilze haben wir dennoch eine große Anzahl einzelner Rostformen, von denen wir zur Zeit den Zusammenhang mit Teleutosporen noch nicht kennen. Wir greifen nur einige Beispiele, die durch ihr Auftreten an Kulturpflanzen oder durch ihr häusigeres Vorkommen an vielverbreiteten, wilden Pflanzen ein größeres Interesse beanspruchen, heraus.

Uredoformen.

Uredo Quercus Duby. anf Quercus pedunculata Ehrh. und Qu. Ilex. — U. Symphyti DC. überzieht in dichtgebrängten, kleinen, orangegelben Häuschen oft die ganze Unterseite der Blätter von Symphytum officinale, tuberosum u. A. — U. Polypodii (Pers.) Wtr. (Caeoma filicum Lk.) auf den Webeln von Cystopteris, Phegopteris, Scolopendrium u. A. Ein Uredo Vitis Thüm. ist auf Weinblättern in Nordamerika beobachtet worden.

Aecidiumformen.

Caeoma.

Wir haben bereits bei Besprechung des Pappelrostes (s. S. 242) darauf hingewiesen, daß die neueren Impsversuche mehrere Arten der alten Gattung Caeoma als Accidienformen von Melampsora sestgestellt haben. Die Gattung Caeoma ist ein Accidium ohne Peridie. Die jungen Sporenreihen zeigen Zwischenstücke.

Die wichtigste Art ist die zu Melampsora auf Zitterpappeln (s. S. 243) gehörige Caeoma pinitorquum A. Br. welche als Ursache nachgewiesen ist vom

Drehroft der Kiefer.

Die Krankheit, welche früher nur vereinzelt aufgefunden worden, hat in neuerer Zeit nach R. Hartig 1) sehr zugenommen. Der Parasit befällt bereits sehr
junge, erst wenige Wochen alte Kiefernsämlinge am oberen Stengeltheile, an
den Samenlappen und Knöspchen. Im späteren Alter dagegen tritt er nur

¹⁾ Mittheilungen aus der pflanzenphysiologischen Abtheilung der forstlichen Bersuchsstation zu Neustadt-Eberswalde in der Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen von Dankelmann 1871. Heft I. S. 99.

an jungen Zweigen, nicht mehr an den Nadeln auf und dann ist auch die eigentliche Gefahr für die Nährpflanze vorüber. Am meisten werden junge Schonungen von 1—10jährigem Bestande befallen. Ist die Krantheit einmal irgendwo aufgetreten, so verschwindet sie nicht mehr gänzlich.

Aeußerliche Anzeichen berselben sind die weißlichen Stellen an der jungen Stengelrinde in den ersten Tagen des Juni, wenn die neuen Nadeln kaum mit ihren Spitzen aus den Scheiden herausgetreten sind. Die weißen, später goldgelb werdenden Stellen zeigen kleine, kegelförmige Erhebungen der Cuticula. Diese erweisen sich als die Mündungen der Spermogonien, welche aus den nach der Spitze convergirenden Mycelästen bestehen, die sich zwischen den Zellen der Epidermis durchgedrängt und zwischen Epidermis und Cuticula sich zu dem Spermatien erzeugenden Organe vereinigt haben.

Bald nach der Spermogonienbildung schickt sich das reichverzweigte, septirte, durch gelbe Tröpschen gefärbte Mycel, das mit kurz-keuligen Haustorien auch in die Zellen eindringt, zur Fruchtbecherbildung an.

Die Anlage der Accidiumfrucht erfolgt 2—4 Zellschichten unter der Epidermis im Gewebe der Nadel, indem sich aus dem dichten Mycellager sentrechte, eng an einander stehende, keulige Myceläste als Sporenträger oder Basidien erheben, von denen jeder eine Kette von etwa 20 Sporen trägt. Durch die Neubildung und Vergrößerung der Sporen, die nicht wesentlich von den auf anderen Coniseren wohnenden Accidien abweichen, wird endlich die Oberhaut der Nährpslanze gesprengt und ein orangefarbiges, trocknes Pulper gebildet, nachdem der die Sporen im jugendlichen Zustande einhüllende Schleim vertrocknet ist.

Nach dem Berstäuben der Sporen, welche nach den im Borbergehenden erwähnten Beobachtungen auf die Blätter von Populus tremula übergehen und dort die Sommersporen von Melampsora pinitorquum Rostr. erzeugen, stirbt das Zellgewebe im befallenen Theile der Kiefer soweit ab, als das Mycel in demselben sich ausgebreitet hatte. Größtentheils stirbt das Mycel selbst auch ab; doch kann es auch, wie Kern') angiebt, in der Rinde lebendig sich ershalten und also perenniren. Sine junge Pflanze kann bei reichlicher Erkranstung durch den Bilz zu Grunde gehen. Bei älteren Pflanzen sterben höchstens die befallenen Triebe und werden durch außergewöhnlich gebildete ersett. Der Tod ist aber hier die geringere Beschädigung und verhängnistvoller wird für den Nupwerth des Baumes die Berkrüppelung der häusig nur einseitig angegriffenen Triebe. Durch das Aushören der Streckung an der erkrankten Seite rümmt sich der Trieb und wächst später bajonettartig gebogen weiter. Dasher der Name "Drehrost". Bei älteren Eremplaren (der Parasit kann nach Rern's Angaben selbst 50jährige Bäume heimsuchen) wird auch diese Beschä-

¹⁾ S. Bot. Centralbl. 1884, Bb. XIX. S. 358.

digung nicht wesentlich ins Gewicht fallen; aber in Schonungen, deren Gipfelstriebe verkrümmen, ist der Nachtheil ein bedeutender.

Neben der Entfernung der erkrankten Theile rathen wir, die Aufmerksamkeit auf. die Zitterpappel zu richten und diese aus der Umgebung der Schonungen zu entfernen.

Caeoma Laricis (West.) Wtr. auf Larix europaea gehört, wie bereits erwähnt zu Melampsora Laricis Htg.

Borläufig ohne Teleutosporen belannt sind nach Caeoma Galanthi auf Galanthus nivalis. C. Orchidis auf Orchis-Arten und Gymnadenia. C. Ari-italici (Duby) Wtr. auf Arum maculatum. C. Ligustri (Rabh.) auf Ligustrum vulgare. C. Saxifragae (Strauss) Wtr. auf Saxifraga aizoides, moschata Wulf u. A. C. Ribisalpini (Pers.) Wtr. auf Ribes alpinum und rubrum. C. Abietis pectinatae Reess sommt auf Abies pectinata vor.

Ein sehr beachtenswerther Feind auf Abies pectinata DC. ist das den

gerenbesen der Weißtanne

hervorrusende Ascid. elatiuum Alb. et Schw.; es giebt zunächst Veranlassung zu den bedeutenden Schäden, welche der Windbruch anrichtet. Die befallenen Stämme erliegen nämlich am leichtesten den Stürmen. Kenntlich ist die Krantscheit) durch eine bis auf das Doppelte der normalen Dicke anwachsende, meist tonnensörmige Anschwellung des sonst gesunden Stammes, der an dieser Stelle mit einer dicken, tief rissigen Rinde versehen ist. Die Jahresringe des Holzstörpers zeigen sich an der tranken Stelle häusig von wechselnder Dicke und im Allgemeinen sehr entwickelt, bisweilen aber auch stellenweise ganz ausgesetzt; dasur sinde tann eine reichlichere Bildung von secundärer Rinde statt. So lange noch die Rinde den tranken Holzkörper deck, behält derselbe auch die Consistenz des sesten Holzes, das sehr unrezelmäßigen Maserverlauf zeigt. Ist aber der Rindenkörper einmal entsernt, vermorscht das Holz sehr schnell und zwar nicht blos an der tranken Stelle, sondern auch susweit in die gesund gewesene Umgebung hinein, wodurch der Stamm außerordentlich leicht brüchig wird und starken Stürmen nicht mehr widerstehen kann.

Der anatomische Besund lehrt, daß an der kranken Stelle die Bastelemente auffallend spärlich entwickelt sind und kleine, leicht zu übersehende Gruppen in dem massig ausgebildeten Rindenparenchym darstellen. Das Parenchym nun zeigt sich von Mycelfäden reichlich durchwuchert, die selbst bis
in das Cambium und den Holzkörper hineingehen; dieselben bleiben nicht
allein zwischen den Zellen, sondern holen auch ihre Nahrung aus dem Innern
der Zellen heraus.

Dies geschieht vermöge ihrer Saugorgane (Haustorien), welche im Rinden=

¹⁾ be Bary: Ueber ben Krebs und die Hegenbesen ber Weißtanne. Bot. Zeit. 1867, S. 257.

parenchym als verzweigte, keulige, bisweilen knäuelartig gewundene, im Weich= baste, sowie in den Markstrahlen und der Cambiumschicht oft als kürzere Aestchen auftreten.

Das Mycel gehört zu bem Ascidium elatinum, welches auf ben Blättern und jungen Zweigen seine Spermogonien und zahlreichen Becherfrüchte ent= widelt und welches die eigentliche Urfache ber Entwicklung buschelförmig zu= sammenstehender, zahlreicher, kurzer Zweige ber Tanne ist, die wir mit bem Namen Herenbesen bezeichnen. Jeder Hexenbesen tritt aus einer, oft sehr kleinen trebsartigen Geschwulst hervor. In solcher Geschwulst perennirt bas Mycel oft über 50 Jahre, und gelangt dasselbe in eine junge Anospe, so wird diese . durch den Reiz, den der Pilz ausübt, zum Austreiben und zur krankhaften Zweigbildung angeregt, wodurch alsbald ein neuer Herenbesen entsteht. Bis= weilen brechen an solchen, schon mehrere Jahre alten Krebestellen unentfaltet gebliebene ober vielleicht auch neu angelegte Anospen hervor und entwickeln sich zu frischen Herenbesen, beren Triebe burch ihre fürzeren, fleischigeren, nur einjährigen Nabeln sich auszeichnen. Kommt ber Winter, so sind die Nabeln bereits gelblich und fallen bald ab. Nach wenigen Jahren stirbt auch der ganze Herenbesen ab. Die Ursache ber gestaltlichen Beränderung und bes fruhen Abfallens der Nabeln ift ohne Zweifel das Mycelium des Pilzes, welches schon in dem Winter, der ber Entfaltung der jungen Nadeln vorausgebt, in denselben zu finden ist und sich nach der Entfaltung in dem wesentlich vom normalen Zustande abweichenden Parenchym zur Fruchtbildung anschickt.

Zwischen ben Epidermiszellen und der dieselben überziehenden Cuticula ber Blattoberseite treten bann die Mycelfäden zunächst zur Spermogonienbildung zusammen. Die kegelförmigen Spermogonien treiben die sich ausdeh= nende Cuticula auf und durchbohren dieselbe endlich mit ihren Spitzen, um ben kleinen, rundlichen, farblosen Spermatien einen Ausgang zu verschaffen. Biel tiefer in das Gewebe der Nadel eingesenkt finden sich die Aecidium= becherchen, welche anfangs von zwei unter ber Oberhaut liegenden Parenchym= zellschichten gedeckt sind und bei der Reife als blaß orangerothe Polster zu beiden Seiten des Mittelnervs auf der Unterseite der Nadel hervorbrechen. Die einzelnen Sporen sind meist oval, mit einem warzigen Epispor und plasmatischem, durch orangerothe Tröpschen gefärbten Inhalte. Sie keimen nicht schwierig mit 1-2 Keimschläuchen und dienen jedenfalls zur Berbreitung der Rrantheit. Auf welche Weise dies aber geschieht, ist bis jetzt unbekannt, ba be Bary gefunden, daß die Reimschläuche nicht in die Tanne eindringen. Diese Beobachtung weist barauf bin, daß Dieses Aecidium zunächst eine andere Nährpstanze braucht, auf welcher es wahrscheinlich seine Uredo= und Teleuto= sporenform entwideln wirb.

Die Entfernung der Hexenbesen sammt den angeschwollenen Stammstellen bleibt bis zur Erkenntniß der Teleutosporenform das einzig rathsame Mittel.

Unter ben die Coniseren bewohnenden Aecidien ist das Asc, coruscans bereits genannt. Asc. strobilinum (Alb. et Schw.) Wtr. und Asc. conorum Piceae Reess auf Zapsenschuppen der Fichte sind nur von geringer Bedeutung. Außerdem zu nennen sind

Aecidium.

Aecidium Convallariae (Schum.) Wtr. (Caeoma Polygonatum Lk.) auf verschiedenen Arten von Convallaria, auf Streptopus amplexisolius, Paris quadrisoliu und Majanthemum bisolium DC. A. lobatum Kke. auf Euphordia Cyparissias, welche durch diesen Rost ebenso verändert wird, wie durch das zu Uromyces Pisi gehörige Aecidium. Winter (a. a. D. S. 261) giebt außerdem noch ein ohne Teleutosporen bekanntes Aec. Euphordiae Gmel. an auf Euphordia dulcis, verrucosa Lam. Gerardiana Jaqu, Esula, lucida W. K. und virgata W. K. A. Periclymeni (Schum.) Wtr. auf Lonicera Periclymenum, Xylosteum, nigra, coerulea u. A. Ranunculacearum DC. umsast vorsansing alse auf Ranunculus reptans, Lingua, auricomus K., cassudicus u. A. vorsammenden Aecidien, zu benen Teleutosporen noch nicht nachgewiesen worden sind. A. Clematidis DC. auf Clematis recta, Vitalda, Viticella (vergl. Notiz bei Melampsora populina). A. Compositarum Mart. enthält vorläusig alse Aecidiensormen auf Petasites, Bellis, Doronicum, Aposeris und Lactuca Scariola, sür welche Wintersporensormen noch nicht besannt sind.

A. nitons (Casoma luminatum Schw.) ist wohl die schönste Uredines der ostlichen Ber. Staaten, wo sie ungemein verbreitet auf mehreren wilden Rubus-Arten ist. Die
zahlreichen Spermogonien bedecken das Blatt auf beiden Seiten und den Blattstiel in Form
grünlich gelber Drüsen. Die jüngeren Schossen werden durch den Pilz desormirt, indem sie
länger und schlanker und blasser als gewöhnlich werden; die Blätter bleiben klein und unausgebreitet. Beziehungen zu einer Teleutosporensorm sind bisher nicht gefunden.

Anhangsweise sei hier bes Kaffeeblattpilzes, Homiloia vastatrix gebacht, ber bie Kaffeeplantagen in Ceplon, Sumatra und Java heimsucht und ber jetzt zu den Rost, arten gerechnet wird.

8. Anmenomycetes.

Die Familie der Hutpilze zeichnet sich dadurch aus, daß die Sporen tragenden Fäden in dichter Anordnung bei einander stehen und eine zusammenhängende, den oft massig entwickelten Fruchtkörper gleichmäßig überziehende Haut (Fruchtschicht, Hymenium) bilden. Das Mycel erscheint bald fädig, bald aber auch in der Form von Häuten oder Strängen, die die meist langlebigen Individuen bei ungünstigen Standorts- oder Witterungsverhältnissen lebendig erhalten. Bielsach ist auch hier die Anollensorm des Mycels, das Sclerotium, vertreten, aus welchem sich bei normalem Verlauf die Fruchtsörper erscheben. Die das Hymenium bildenden, pallisadenartig dicht gestellten Fäden (Basidien) sind die büschelig verzweigten Endäste der Hyphen, welche den Fruchtsörper zusammensehen. Auf den Basidien, die als Sporenmutterzellen anzusehen sind, stehen 2—4 Sporen auf seinen, südigen Ausstülpungen, den Sterigmen. Zwischen den sporentragenden Basidien eingestreut liegen unsfruchtbar gebliebene Schläuche, Paraphysen, und (bei Agaricinen und Bolys

poreen) meist über die Hymenialfläche hervortretend, einzelne keulen- oder blasens förmige, bisweilen auch haarartig ausgezogene Zellen, die Chstiden, über deren Funktionen noch Dunkel herrscht und die vielleicht nur Gebilde sind, welche den Haaren phanerogamer Pflanzen entsprechen.

Die außerordentlich formenreiche Familie der Hutpilze gliedert sich nach Bau und Beschaffenheit des Fruchtkörpers in mehrere Unterfamilien:

a) Tremellineae (Gallertpilze).

Die verschieden gestalteten Fruchtförper sind durch Aufquellen der Zellswandungen meist gänzlich, mindestens aber in ihrer Hymenialschicht gallertsartig und tragen an ihrer Obersläche das Hymenium. Durch die Ausbildung ihrer Basidien, die bald einsach, bald aber auch 2 bis 4spaltig sind und an oft sehr lang gestreckten Sterigmen die Sporen tragen, erinnern sie deutlich an die Uredineen, namentlich an die Sattung Chrysomyxa, die als Uebergangsglied zu den Hutpilzen zu betrachten ist. 1) Es entspricht das (oft sehr lange, bei Tremella mesenterica sogar bisweilen prompceliumartig=schlauchförmige) Sterigma der Tremellineen dem Prompcelium der Rostpilze.

Wir haben vorläufig in dieser Unterfamilie noch keine Parasiten erwähnt gefunden, zweiseln aber nicht, daß sich Arten sinden werden, welche dieselbe Form von Parasitismus zeigen, den wir bei den meisten anderen parasitären Hutpilzen wahrnehmen.

b) Clavariei.

In der Form durch einzelne Gattungen (Calocora) der vorigen Unterfamilie sich anschließend, aber, wie alle solgenden Geschlechter nicht mehr gallertartig, erhebt sich der Fruchtsörper zu senkrecht aufsteigenden, chlindrischen, kegeligen ober keulenförmigen, einsach oder meist verzweigten, sleischigen Gebilden. Die Zweige sind entweder stielrund oder auch zusammengedrückt und selbst blatt-artig breit und kraus. Das Hymenium überzieht die glatte Obersläche des Fruchtsörpers gleichmäßig.

c) Telephorei.

Der leberartige, korkige ober wachsartige, aber selten sleischige Fruchtkörper ist meist horizontal ausgebreitet, häusig halbrosettenförmig. Das Hymenium überzieht die glatte (nur ausnahmsweise borstige) Obersläche des Fruchtkörpers.

d) Hydnei.

Das Hymenium überkleidet hier stachelige, kammartige oder warzige Vorsprünge des bald hutförmigen, bald anders gestalteten Fruchtträgers.

¹⁾ Tulasne: Annal. d. sciences nat. 3 Ser. t. VII und XIX, 4 Ser. t. II. Brefeld: Bot. Untersuchungen über Schimmelpilze. III. 1877, S. 187.

be Bary: Bot. Zeit. 1879, Rr. 52.

Unter ben die Coniseren bewohnenden Aecidien ist das Aec. coruscans bereits genannt. Aec. strobilinum (Ald. et Schw.) Wtr. und Aec. conorum Piceae Reess auf Zapsenschuppen der Fichte sind nur von geringer Bedeutung. Außerdem zu nennen sind

Aecidium.

Aecidium Convallariae (Schum.) Wtr. (Caeoma Polygonatum Lk.) anf verschiebenen Arten von Convallaria, auf Streptopus amplexisolius, Paris quadrisolia und Majanthemum bisolium DC. A. lobatum Kke. auf Euphordia Cyparissias, welche durch diesen Rost ebenso verändert wird, wie durch das zu Uromyces Pisi gehörige Aecidium. Winter (a. a. D. S. 261) giebt außerdem noch ein ohne Teleutosporen besanntes Aec. Euphordiae Gmel. an auf Euphordia dulcis, verrucosa Lam. Gerardiana Jaqu, Esula, lucida W. K. und virgata W. K. A. Periclymeni (Schum.) Wtr. auf Lonicera Periclymenum, Xylosteum, nigra, coerulea u. A. Ranunculacearum DC. umsaßt vorläusig alle auf Ranunculus reptans, Lingua, auricomus K., cassudicus u. A. vorsommenden Aecidien, zu denen Teleutosporen noch nicht nachgewiesen worden sind. A. Clematidis DC. auf Clematis recta, Vitalda, Viticella (vergl. Notiz dei Melampsora populina). A. Compositarum Mart. enthält vorläusig alle Aecidiensormen auf Petasites, Bellis, Doronicum, Aposeris und Lactuca Scariola, sür welche Wintersporensormen noch nicht besannt sind.

A. nitens (Casoma luminatum Schw.) ist wohl die schönste Uredines der östschen Ber. Staaten, wo sie ungemein verbreitet auf mehreren wilden Rubns-Arten ist. Die zahlreichen Spermogonien bedecken das Blatt auf beiden Seiten und den Blattstiel in Form grünlich gelber Drüsen. Die jüngeren Schossen werden durch den Pilz beformirt, indem sie länger und schlanker und blasser als gewöhnlich werden; die Blätter bleiben klein und unausgebreitet. Beziehungen zu einer Teleutosporensorm sind bisher nicht gefunden.

Anhangsweise sei hier des Kaffeeblattpilzes, Homilois vastatrix gedacht, der die Kaffeeplantagen in Ceplon, Sumatra und Java heimsucht und der jetzt zu den Rost-arten gerechnet wird.

8. Anmenomycetes.

Die Familie der Hutpilze zeichnet sich dadurch aus, daß die Sporen tragenden Fäden in dichter Anordnung bei einander stehen und eine zusammenhängende, den oft massig entwickelten Fruchtförper gleichmäßig überziehende Haut (Fruchtschicht, Humenium) bilden. Das Mycel erscheint bald fädig, bald aber auch in der Form von Häuten oder Strängen, die die meist langlebigen Individuen bei ungünstigen Standorts- oder Witterungsverhältnissen lebendig erhalten. Bielsach ist auch hier die Anollensorm des Mycels, das Sclerotium, vertreten, aus welchem sich bei normalem Verlauf die Fruchtförper erzheben. Die das Hymenium bildenden, pallisadenartig dicht gestellten Fäden (Basidien) sind die büschelig verzweigten Endäste der Hyphen, welche den Fruchtförper zusammensehen. Auf den Basidien, die als Sporenmutterzellen anzusehen sind, stehen 2—4 Sporen auf seinen, südigen Ausstülpungen, den Sterigmen. Zwischen den sporentragenden Basidien eingestreut liegen unsfruchtbar gebliebene Schläuche, Paraphysen, und (bei Agaricinen und Polyspungen) poreen) meist über die Hymenialfläche hervortretend, einzelne keulen- oder blasenförmige, bisweilen auch haarartig ausgezogene Zellen, die Chstiden, über deren Funktionen noch Dunkel herrscht und die vielleicht nur Gebilde sind, welche den Haaren phanerogamer Pflanzen entsprechen.

Die außerordentlich formenreiche Familie der Hutpilze gliedert sich nach Bau und Beschaffenheit des Fruchtkörpers in mehrere Unterfamilien:

a) Tremellineae (Gallertpilze).

Die verschieden gestalteten Fruchtsörper sind durch Aufquellen der Zellwandungen meist gänzlich, mindestens aber in ihrer Hymenialschicht gallertartig und tragen an ihrer Obersläche das Hymenium. Durch die Ausbildung ihrer Basidien, die bald einsach, bald aber auch 2 bis 4spaltig sind und an oft sehr lang gestreckten Sterigmen die Sporen tragen, erinnern sie deutlich an die Uredineen, namentlich an die Sattung Chrysomyxa, die als Uebergangsglied zu den Hutpilzen zu betrachten ist. 1) Es entspricht das (oft sehr lange, bei Tromella mesenterica sogar bisweilen prompceliumartig=schlauchförmige) Sterigma der Tremellineen dem Prompcelium der Rostpilze.

Wir haben vorläufig in dieser Untersamilie noch keine Parasiten erwähnt gefunden, zweiseln aber nicht, daß sich Arten sinden werden, welche dieselbe Form von Parasitismus zeigen, den wir bei den meisten anderen parasitären Hutpilzen wahrnehmen.

b) Clavariei.

In der Form durch einzelne Gattungen (Calocera) der vorigen Untersamilie sich anschließend, aber, wie alle solgenden Geschlechter nicht mehr gallertartig, erhebt sich der Fruchtförper zu senkrecht aufsteigenden, chlindrischen, kegeligen oder keulenförmigen, einsach oder meist verzweigten, sleischigen Gebilden. Die Zweige sind entweder stielrund oder auch zusammengedrückt und selbst blatt-artig breit und kraus. Das Hymenium überzieht die glatte Oberstäche des Fruchtförpers gleichmäßig.

c) Telephorei.

Der lederartige, korkige oder wachkartige, aber selten sleischige Fruchtkörper ist meist horizontal ausgebreitet, häusig halbrosettenförmig. Das Hymenium überzieht die glatte (nur ausnahmsweise borstige) Oberfläche des Fruchtkörpers.

d) Hydnei.

Das Hymenium überkleidet hier stachelige, kammartige oder warzige Vorsprünge des bald hutförmigen, bald anders gestalteten Fruchtträgers.

¹⁾ Tulasne: Annal. d. sciences nat. 3 Ser. t. VII und XIX, 4 Ser. t. II. Brefeld: Bot. Untersuchungen über Schimmelpilze. III. 1877, S. 187. be Bary: Bot. Zeit. 1879, Nr. 52.

e) Polyporei.

Das Hymenium ist über Vorsprünge des Fruchtförpers ausgebreitet, welche die Gestalt freier oder mit einander verwachsener Röhren oder röhrenartiger Falten haben. Der Fruchtförper, der bald die Form eines Hutes oder halben Hutes, bald auch nur die eines flachen Lagers besitzt, erscheint daher mit löcheriger Fruchtschicht.

f) Agaricini.

Der Fruchtkörper zeigt in seiner Gestalt dieselben Bariationen, wie bei der vorigen Untersamilie. Die vom Hymenium überzogenen Borsprünge sind strahlig gestellte, dünne, einfache oder verzweigte Streifen (Lamellen). Die Fruchtschicht erscheint daher blätterig.

Den reinsten Parasitismus sinden wir bei Gattungen aus der Familie der Telephorei, zu der die Gattung Exodasidium gerechnet wird. Die vers breitetste Krankheit ist

die Schwammfrantheit der Beidel- und Preigelbeere,

hervorgerusen durch Exobasidium Vaccinii Wor. Nach Woronin 1) befällt die Krankheit Blätter, Stengel und Blüthen und zwar um so häusiger, je seuchter der Boben ist. Die erkrankten Stellen schwellen ganz bedeutend an und dehnen sich häusig auf das ganze Blatt aus, welches auf der Oberseite leuchtend carminroth wird, ansangs seine glatte, glänzende Oberstäche behält, später aber unterseits mit einem glanzlosen, weißen oder gelblichen Ueberzuge hedeckt erscheint. Endlich treten auf der Oberstäche der begenerirten Organe dunkelgelbe oder braune Flecke auf, womit eine gänzliche Berschrumpfung beginnt und der Tod eingeleitet wird.

Einen wirklich wirthschaftlich schäbigenden Eiufluß des Pilzes konnte Sabebeck²) bei Vaccin. Myrtillus in der Nähe von Harburg constatiren. Die erkrankten Blätter hatten die 3—4 sache Größe der normalen erreicht, waren nicht sleischig, oberseits auffallend gelblich, unterseits, mit einem weißen Reif überzogen. Das von den bisherigen Beobachtungen Abweichende ist, daß S. nicht nur jedes Blatt eines Pflänzchens, sondern fast sämmtliche Pflänzchen auf einem 2—3 m breiten und 600 m langen Waldstreisen erkrankt sah. Durch die Erkrankung ist die Blüthen- und Fruchtentwicklung unterbrückt.

Im trankhaft veränderten Blatte sieht man zwischen den weiten, farblosen Parenchymzellen und stellenweise sogar innerhalb derselben ein Mycel aus sehr seinen, uns gefärdten Fäden, die verzweigt und mit Querwänden versehen sind und sich um so üppiger entwickeln, je näher sie der Epidermis liegen. Bon den Mycelfäden erheben sich dick, keulenförmige, mit farblosem Plasma erfüllte Zweige, die bis zur Cuticula gelangen, dieselbe allmählich in die Höhe heben und endlich unregelmäßig zerreißen.

Diese Aeste bilben die Fruchtschicht, das Hymenium, und sind als die Sporen bilbenden Basidien aufzufassen. An ihrer Spitze nämlich erscheinen 4—5 pfriemenförmige, sehr kurze, seine Zweige (Sterigmen), deren angeschwollenes, freies Ende zur Spore wird.

Die reifen Sporen sind spindelförmig, an beiden Enden zugespitzt, bisweilen oben abgerundet und dabei mit einem leichten, einseitigen Kniegelenke versehen. . Ihre farblose Membran zeigt keine Cellulosereaktion; sie sind ursprünglich 1—2 fächerig, werden aber

¹⁾ Naturf. Gesellsch. z. Freiburg. Bb. IV. Heft IV. 1867.

²⁾ Bot. Centralbl. 1886, Bb. XXV Nr. 9 S. 289.

bei ber Keimung 8—bfächerig und auf biese Beise ber Fabenpilzgattung Fusidium abulich. Die Keimung erfolgt in turzer Zett, und babei schnüren sich die Keimschläuche entweber als einzellige Gebilbe ober nachbem sie sich zu verzweigten, geglieberten Faben entwickelt haben, ab. Derartige Sproffungen wieberholen sich nun mehrere Generationen hindurch. Auf die allerzüngsten gesunden Blätter ausgesäet, treibt die Rehrzahl der Sporen schon nach 24 Stunden Keimschläuche, die sich aber nicht abgliedern, sondern in das Blattinnere und zwar vorzugsweise auf der Unterseite durch die seste Zellwand ober durch die Spaltöffnungen einwandern. Acht die zehn Tage nach der Insection ist das bestäete Blatt bereits angeschwollen und nach 14 Tagen erscheinen schon die neuen Sporen.

Nach der beschriebenen Sporenbildung wird bas Erobasibium von Woronin zu den humenompeeten gerechnet. Dahrend bie übrigen Gattungen aber bestimmt ausgebildete Fruchtträger haben, wie z. B. bei ben hutpilzen die hite es find, die auf der Unterseite die Fruchtschicht entwickeln, entspringt hier die Fruchtschicht direkt aus dem Mycel, ein Fall, der sich auch bei einer Schlauchpilzgattung (Exonocus) wiederholt.



Exobasidium Vaccinit.

Fig. 13.

In ben beiftehenden, von Binter entlehnten, nach Woronins Zeichnungen gefertigten Polzschnitten zeigt Fig. 11 einen vom Bilz befallenen Baccinium-Zweig, Fig. 12
ein Blatt, beffen erfrankte Stelle ftart fugelig-blaftg aufgetrieben ift. Fig. 13 ift ein
ftart vergrößertes Stlic ber als weißlich-puberiger Ueberzug erscheinenden Homenialfläche
mit ben auf feinen Sterigmen ftehenden Bafibiosporen.

Exobasidium Vaccinii tommt nicht blos auf Vaccinium Vitis Idaea, uliginosum und Myrtillus, sondern auch auf den Stengeln und Blättern von Andromeda, Arctostaphylos und Ledum vor. Als E. Vacc, f. Rhododendri Fckl.

¹⁾ Rarften bagegen balt bie bisher befannte Sporenbilbung für einen Conibienzustand, ber bie erfte Entwicklungsftufe eines zusammengesetzteren Bilges barftellt. (Siehe hallier's Zeitschrift für Parasitentunbe 1869, S. 67.)

erwähnt Fuckel eine Form bes Schmaroters auf Rhododendr onferrugineum, bessen Blätter halbkugelige ober kugelige, sleischige, ansangs hellgelbe, glatte, bann weißgepuberte, schließlich wieber glatte Geschwülste mit hochgerötheten Baden und vom Ansehen eines Gallapfels tragen.) Diese burch ben Pilz verursachten Answüchse sührup²) eine Schweiz ben Ramen "Säftäpfel". Auf Vacc. Oxycoccos beobachtete Rostrup²) eine Erkrankung in Dänemark, bei ber alle Triebe matt sleischsarbig, geschwollen und gebreht erschienen. Rostrup trennt ben Parasiten als Exob. Oxycocci von ber vorigen Art ab. An Laurus canariensis sollen auf ben canarischen Inseln an seuchten Stanborten aus dem Stamme geweihartig verzweigte, wurzelähnliche Auswüchse entstehen, die man als Lustwurzeln angesehen hat. Der innere Bau ist ähnlich dem eines steischig gewordenen Zweiges; in den Außenschichten der Rinde vegetirt ein Mycel, das auf der Oberstäche des Gebildes die Hymenialschicht ausbildet und dadurch sich als zu einem Exodasidium gehörig erweist. Gepler⁸) nannte basselbe E. Lauri Geyl.

Ein mit dem Borigen verwandter Parasit, Hypochnus Cucumeris Frk. veranlaßt

das plögliche Absterben der Gurkenpflanzen.

Nach B. Frant's d) Untersuchungen werben die ganz gesunden Blätter plötzlich von den Spitzen her gelb und sterben ab. Das Absterben schreitet von der Basis der Pflanze nach den Spitzen hin fort. Am Burzelhalse und einige Centimeter über demselben sindet sich eine faserige, graue oder bräunlichgraue Mycelhaut, die auf ihren älteren Theilen an der ganzen Außenstäche sich schließlich mit einer Hymenialschicht überzieht. Das Hymenium besteht aus länglichen Basidien, die auf den 4 seinen Sterigmen je eine einzellige, ovale, farblose Spore abschnüren, die nach 24 Stunden mit einem gewöhnlichen Reimschlauche ausseimt. Obgleich sich das Mycel von dem größten Theil der Gurtenpslanze leicht abziehen läßt und die Pflanzentheile unter dem Gewebe gesund erscheinen, so sindet man doch eine Stelle an der Basis der Pflanze, an welcher die Pilzsäden eingedrungen sind und das Gewebe breig erweicht erscheint. Auf Unträutern, die zwischen den ertrankten Gurten standen, war der Pilz nicht anzutressen, so daß derselbe wohl als Parasit der Gurten angesehen werden darf, salls nicht etwa eine Bacteriosis dabei im Spiele ist, durch welche die Erweichung des Gewebes eingeleitet wird.

Baumschwämme.

Wir fassen mit diesem Namen diejenigen Hymenomyceten zusammen, welche meist durch einen in die Augen springenden, in größerer Massenausdehnung sich zeigenden Fruchtförper ausgezeichnet sind. Der Fruchtförper, der bald in Sestalt eines Hutes, bald in Consolensorm oder in noch andern Sestalten aus den Wundstellen oder auch aus der unverletzten Rinde der Bäume hervorbricht, wird vom Volksmunde als "Baumschwamm" bezeichnet und in der Regel nicht sinen Parasiten gehalten. Man meint vielmehr, daß die Pilze sich erst ansiedeln, nachdem die Bäume schon in anderer Weise krank geworden sind.

¹⁾ Fuckel: Symbolae mycologicae. Nachtrag 2. 1873, S. 7.

²⁾ Rostrup: Om nogle af Snylteswampe foraarsagede Misdannelser hos Blomsterplanter. Botanisk Tidskrift 14de Binds, 4de Hefte 1885.

⁸⁾ Bot. Zeit. 1874 Nr. 21.

⁴⁾ B. Frant: Ueber einige neue und weniger bekannte Pstanzenkrankheiten. Berichte ber beutsch. bot. Ges. 1883, S. 62.

Diese Auffassung ist durch die Untersuchungen von R. Hartig 1) erschüttert worden, indem die parafitäre Natur einzelner Hymenomyceten nachgewiesen worden ift. Andrerseits indeß ist zu betonen, daß wir bei den fog. Baumschwämmen nicht jenem strengen, obligatorischen Parasitismus begegnen, burch welchen ein Bilz bie Pflanze unter allen Umständen anzugreifen im Stande ist. Bielmehr sehen wir oft, daß eine Infection des Stammes nur von einer Wundstelle aus erfolgen kann. Gine Wundstelle zeigt aber bas Pflanzengewebe nie im normalen, gesunden Zustande und solche Pilze, welche nur auf Gewebeflächen sich ansiedeln, die ihres natürlichen Schutzes beraubt, und mehr oder weniger krankhaft verändertes Gewebe besitzen, sind möglichst scharf von den obligaten Parasiten zu trennen. Ich möchte diese Parasiten, welche zu ihrer Ansiedlung meist krankhaft veränderte Gewebe, namentlich Wundstellen brauchen, als "Wundparasiten" bezeichnen, die zum Theil selbst zeitweise saprophytisch leben und unmerklich zu ben Saprophyten hinüberführen. Hier werben wir bei ber Bekampfung der Krankheiten in erster Linie uns gegen ben-Mutterboben ber Pilze zu wenden haben und bestrebt sein, bei diesen die Gelegenheit, gunftige Ansiedlungestellen zu finden, möglichst Diese Gelegenheitsursachen sind nicht immer Wunden, sondern, wie durch die Polect'schen Untersuchungen über den Hausschwamm nahe gelegt worben, sind es auch bestimmte, ganz normale Entwicklungsphasen. fand bei seinen Aussactversuchen, daß die Sporen des Hausschwamms (Merulius lacrymans Fr.) nur keimten und das Riefernholz angriffen, welches im April ge= fällt war, während auf dem entsprechenden Stücke einer im Dezember gefällten Riefer die Sporen nicht zur Reimung kamen. Selbst die spättreibende Riefer ist im April nicht mehr im Winterzustande 8) und repräsentirt eine andere, stoffliche Zusammensetzung, als im Winter. R. Hartig 4), ber zwar keinen Unterschied zwischen bem im Juni und dem im Dezember geschlagenen Holze betreffs seiner Zerstörbarkeit durch den Hausschwamm erkennen konnte, fand doch auch, daß bei kunftlichen Rulturen bie Sporen erst keimten, wenn zur Fruchtsaftgelatine Urin oder kohlensaures, resp. phos= phorsaures Ammoniat zugesetzt wurde. "Aehnlich verhielt sich kohlensaures Rali." Wie ber Hausschwamm werden sich sicherlich andere Holzbewohner auch verhalten.

Es ist wichtig, einen Einblick in die Unterschiede zu erlangen, welche die beiden mit Merulius besäeten Holzstücke darboten und wir geben deshalb die Poleck'schen Analysen wieder. 5)

¹⁾ R. Hartig: Die Zersetzungserscheinungen des Holzes der Nadelhölzer und der Eiche. Berlin, Springer 1878.

²⁾ Poled: Der Hausschwamm, seine Entwicklung und seine Bekämpfung. Breslan, Max Müller, 1885.

^{*)} Bergl. Bot. Zeit. 1885, S. 574.

⁴⁾ Bot. Centralbl. 1885, Nr. 31 und 32, S. 126.

⁵⁾ Poled a. a. D., S. 22.

Befundes Bolg ber Riefer.

| Aschenprozente der bei 1100 getrockneter Substanz | . • | B. Ende April geschlagen $0.22^{0}/_{0}$ |
|---|---------------------|--|
| In Wasser lösliche Bestandtheile der Asche | 7,89°/ ₀ | $24,08^{0}/_{0}$ |
| In 100 Theilen Reinasche sind enthalten: | | |
| Chlorkalium | | |
| Chlornatrium | 0,14 | 0,11 |
| Kaliumsulfat | 5,97 | 6,07 |
| Natriumsulfat | 0,59 | _ |
| Raliumcarbonat | | 15,56 |
| Natrium carbonat . | _ | 2,34 |
| Kaliumsilicat | | |
| Kaliumphosphat | | |
| Calciumphosphat | 1,19 | 9,53 |
| Eisenphosphat | | |
| Calciumcarbonat | 73,2 8 | 47,07 |
| Magnesiumcarbonat | 11,61 | 8,50 |
| Eisenoryd | 3,50 | 6,31 |
| Rieselsäure | 3,06 | 3,46 |
| Manganorybuloryb | 0,64 | 1,02 |
| Gehalt an Kalium | 2,67 | 11,57 |
| " " Phosphorfäu | re 0,76 | 5,85 |

Bergleichen wir damit das Ergebniß der Analysen des Hausschwammes, so sindet sich in der vorliegenden Poled'schen Untersuchung, daß der Gehalt des Pilzes an mineralischen Bestandtheilen etwa 50 mal größer ist, als jener des Winterholzes und 44 mal bedeutender als jener des im April gefällten Holzes. Die Unterschiede werden aber noch auffallender bei Bergleich der beiden Hauptnährbestandtheile, des Kaliums und der Phosphorsäure. Bei gleichen Sewichten des Merulius und des gesunden Kieferuholzes enthält der Erstere 3200 mal mehr Phosphorsäure als das Winterholz und 248 mal mehr als das Sommerholz, während der Kaliumgehalt in beiden Fällen sich wie 900: 180 stellt.

Wenn wir auch den absoluten Zahlen keinen Werth beizumessen brauchen, da große individuelle Schwankungen sicherlich statthaben, so können wir doch die Verhältnisse der einzelnen Zahlen zu einander als seste, sich überall annähernd wiedersindende betrachten. Daraus ersehen wir, welche enormen Ansprüche der Pilz 1) an die wichtigsten Pflanzennährstoffe macht und wie abhängig die In-

¹⁾ Das große Bedürfniß an Kali und Phosphorfäure, das aus dem hohen Aschen gehalt hervorgeht, bezieht sich nicht blos auf den Hausschwamm, sondern auf alle Pilze, denen dagegen einzelne Bestandtheile aus der Asche phanerogamer Pflanzen, wie Kiesel-

tensität seiner Entwicklung von dem Reichthum der Nährpstanze an diesen Nährsubstanzen und an Sticksoff sein muß, was auch aus Hartig's Angaben hervorgeht. Der Aschengehalt der bei 110° getrockneten Substanz betrug für das sterile Hausschwammmycel $6,33^{\circ}/_{0}$ und für das Sporenlager sogar $9,66^{\circ}/_{0}$, während er bei Winterholz der Rieser nur 0,19 und bei Aprilholz $0,22^{\circ}/_{0}$ ausmachte. Dieser große Mineralstoffbedarf des Pilzes wird sich natürlich um so leichter befriedigen lassen, je löslicher die Mineralsalze im Holze vorhanden sind und in dieser Beziehung sieht man, daß das Aprilholz 3 mal mehr lössliche Aschenbestandtheile besitzt, als das Winterholz, also viel geeigneter zur Pilzernährung ist. Daraus erklärt sich mit die leichte Erkrankungsfähigkeit des im Sommer geschlagenen Bauholzes.

Bei ber Betrachtung ber Einzelfälle haben wir uns fast ausschließlich an R. Hartig's Untersuchungen zu halten. 1) Parasiten aus ber Untersamilie ber

Thelephorei

bietet die Gattung Corticium, zu welcher ber vorerwähnte Hypochnus der Gurkentrankeit als Untergattung gerechnet wird. Rostrup²) ermähnt Corticium comedens Fr. (Telephora decorticans Pers.) als Erlen- und Eichenseind. Bisher ist dieser betannte Schwamm, der sleischfarbige, die Rinde endlich absprengende, schorfartig-slache, im trockenen Zustande rissige Lager bildet, als secundäre Erscheinung auf den von Agaricus melleus angegriffenen Erlen u. dgl. ausgesaßt worden. Rostrup glaubt, daß dieser Bilz auch auf noch nicht anderweitig erkrankten Stämmen von Erlen und Eichen in geschlossenem, unterdrücktem Stande als selbständiger Parasit wirken kann.

Als Schmaroger wird ferner ein Bertreter ber Gattung Storeum angetroffen. Während bei Corticium das Hymenium unmittelbar aus dem krustensörmig ausgebreiteten, saserigen, sieischigen oder korkartigen Mycellager entspringt, ist bei Stereum das Fruchtlager durch eine saserige Zwischenschicht von dem sterilen Theile getrennt. Der Pilz ist leberartig, entweder noch in Form eines flachen Lagers aufgewachsen oder schon consolenartig, etwa in Gestalt eines halbirten Hutes ausgebildet. Stereum hirsutum Pers. (Telephora hirsuta Willd) ist von Hartig als Sichenzerstörer bezeichnet worden. Der Bilz verursacht eine Zersehung, die als "gelb- oder weißpfeisiges Holz" in der forstlichen Praxis bezeichnet wird. Das Holz bräunt sich und dann entstehen reinweiße oder gelbliche, längsverlausende Streisen, die im Querschnitt als weiße Punkte auftreten (Fliegenholz). Bei reichlicher Lustzusushr, wie solche zum Splintholz oder zu Asstutzen möglich ist, wird ost die ganze Polzmasse gleichmäßig gelb. Innerhalb der weißen Stellen werden die Holzzellen in Tellulose verwandelt und durch Berschwinden der Mittellamelle isolirt; in den gelb erscheinenden Parthien geht die Ausschlang der Zellen von innen

säure, Natron, Chsor ganz sehlen können; andere (z. B. Eisen) brauchen nur in geringen Mengen vorhanden zu sein. Bergs. Cugini: Sulla alimentazione delle piante cellulari und Cailletet: Sur la nature des substances minérales assimilées par les Champignons. Cit. Bot. Jahresber. f. 1876, S. 113. 114.

¹⁾ R. Hartig: Wichtige Krankheiten ber Walbbäume. Berlin, Springer, 1874.
— Die Zersetzungserscheinungen bes Holzes. Berlin 1878. — Lehrbuch ber Baumkrankheiten. Berlin, Springer, 1882.

²⁾ Rostrup: Fortsatte Undersogelser etc. Kjobenhavn 1883, S. 245.

beraus ohne Umwanblung ber Wand in Cellulose vor sich. Der lederartig - steise Fruchtkörper ist meist blaßbraun, etwas gezackt mit gelblichem Rande und steif raubhaarig.

Der auch auf anbern Laubhölzern vorkommende Pilz dürfte meistentheils saprophytisch auf schon absterbendem Holze sich ansiedeln.

Die Gattung Telephora zeigt ben Schwammkörper in ganzlich gleichmäßig leberartiger Beschaffenheit; die Hymenialfläche ist vollkommen glatt. Während die bisher bekannten Arten nur als Erbbewohner gefunden werden, hat R. Hartig eine neue Art Th. Perdix R. Htg. als Baumparasiten aufgestellt. Der Pilz kommt ebenfalls auf Eichen vor und veranlaßt eine Erkrankungsform, die als "Rebhuhnholz" bekannt ift. Es färbt sich nämlich bas trante Holz zuerst tiefbraun und bann treten weiße Flecke auf dunklem Grunde auf, die fich in weiß ausgekleibete Höhlungen nmwandeln. Jebe Höhlung bleibt für sich burch feste, braune Holzwände umgrenzt bis zum völligen Zerfall. Die anfangs auftretende Kärbung des mycelbewohnten Holzes hat die Beranlassung zur Bezeichnung Rebhuhnholz gegeben. Wenn bie Böhlungen fich einstellen, erlangt bas Holz Aehnlickeit mit dem von Ameisen zerfressenen, mit welchem es oft verwechselt werben soll. Durch den Einfluß des Mycels wird der Zellinhalt ber parenchymatischen Organe junächst gebräunt; bie Stärketorner verlieren vor ihrer Auflösung bie Fäbigkeit, burch Job sich blau zu färben. An ben weiß erscheinenben Stellen werben sämmtliche Elemente in Cellulose verwandelt und durch Auflösung der Mittellamelle leicht trennbar von einander. In der Umgebung der Höhlungen, wo die Karbe des Gewebes graugelb wirb, ist der Zersetzungsprozeß ein anderer. Umwandlung in Cellusose findet vor der Lösung der Substanz nicht mehr statt. Wenn Luft und Feuchtigkeit reichlich Zutritt haben, wird der Zersetzungsprozeß complicirter, indem nun die Wundfäule auch noch hinzutritt. Die Fruchtträger, die in den Höhlungen des Holzes oder an Astwunden entstehen, sind bis 1 cm große Krusten von braungelber Farbe. Bon den mit haarförmigen Berbickungen besetzten Basibien ist nur ein Theil fruchtbar, ein anderer Theil bleibt steril und verlängert sich in ber nächsten Begetationsepoche zu einem neuen Hpmenium, wodurch die im Durchschnitt bes Fruchtträgers bemerkbare Schichtung erklärlich wirb. Die älteren Schichten farben fich tief braun. Bon ben erbbewohnenben Telephora-Arten ist zwar nicht als Parasit, doch aber als beachtenswerther Schädling die Telephora laciniata zu nennen, beren braune, stiellose, gehäuft stehenbe und mit einander verfließende, zerschlitzt gerandete Fruchtförper an den Pflanzen sich in die Höhe schieben und dieselben im jugenblichen Alter ersticken können. Junge Fichtenpflanzen findet man auf feuchten Sandböden manchmal ganz umwachsen vom Pilzkörper und getöbtet. Weniger scheinen Tannen und Riefern zu leiben.

Hydnei.

Als parasitär auf Eichen und Rothbuchen beschreibt R. Hartig das Hydnum diversidens Fr., bessen meist consolensörmige Fruchtsorper von geldweißer Farbe an Bundstellen der Stämme hervorbrechen. Auch hier wachsen die Hymenialschichten in den folgenden Jahren an den Zähnen durch Berlängerung der im Borjahre steril gebliebenen Basidien. Das mycelhaltige Holz zeigt anfangs eine röthliche Bräunung, die im Herbstholze jedes Jahresringes anhält, während das Frühjahrsholz alsbald gelb wird, so daß abwechselnd gefärdte Längsstreisen entstehen. Später wird immer mehr das Gewebe gelb und schließlich verwandelt es sich in reine, weiße Pilzmasse. Bei der Auflösung der Zellen sieht man zuerst die innerste Lamelle der Zellwandung sich in eine gallertartige Substanz verwandeln, ohne daß dabei die Cellulosereaktion einträte; später löst sich die ganze Innenwand und darauf wird auch die Angenwand resordirt.

Polyporei.

Bon den Löcherschwämmen mag zunächst der dem Feuerschwamm nahestehende Polyporus igniarius genannt werden, der auf den meisten Laubholzbäumen und vielsach an unseren Obstbäumen vorkommt. Die durch ihn bei den Eichen bedingte Art der Zersiehung ist eine Art Weißfäule, die sich durch eine etwas gelbliche Nüance charateterisirt. Bor der Anslösung der Zellen, die von innen her beginnt, zeigt sich Cellulosereattion.

Aehnlich bem Borigen erzeugt auch ber an Rothbuchen gern vorkommenbe, echte Feuerschwamm, Pol. fomentarius L. eine Weißfäule bei ber Eiche. Rostrup¹) beschreibt und bilbet die Zerstörungen des ächten Feuerschwammes bei der Buche ab. Er sindet als charakteristisches Merkmal das Zerklüften des Holzkörpers in radialer und tangentialer Richtung und dem entsprechend die Entstehung äußerer Furchen, sowie die Auskleidung der inneren Klüfte mit weißen Mycelhäuten. Das start saule, mulmige Holz zerspringt leicht in parallelopipedische Stücke.

Polyporus dryadeus Fr. hat einjährige, bis 0,5 m breite, bide, rostfarbige Hutpolster, die anfangs sleischig und später torkig werden. In Folge der Einwirkung des Mycels wird das Holz zuerst braun und zeigt dann weiße oder gelbliche Längsslecke, von denen die Ersteren sich zu löchern mit zahlreichen weißen Kasern umwandeln. Lange bleiben zwischen den gelben und weißen Holztheilen braune, harte Parthien erbalten. Bei reichlicher Einwirkung von Luft und Feuchtigkeit verwandelt sich das Holz in eine zimmetbraune, silzige Mycelmasse, die von weißen Kanälen nach allen Richtungen hin durchzogen wird. Da, wo die weißen Flecke sind, zeigt die Zellwand die Cellulosereaktion und darauf eine von außen beginnende Ausschlagen der Zellen, deren Stärketorner somit zuletzt ergrissen werden. In dem gelben Theile des Holzes sindet die Umwandlung in Cellulose nicht statt und erfolgt die Ausschlagen der Zellen von innen heraus. Manchmal gesellt sich zu diesem Schwamm noch der Borige und dann entsteht eine Zersetzungssorm des Holzes, die durch das Ausstreten schneeweißer Markstrablen auf ansänglich brannem, später gelblich-weiß werdendem Grunde charakteristri ist.

Pol. sulphureus Fr. hat auch einjährige, aber schweselgelbe und gruppenweise bei einander stehende, kleine Fruchtträger, die besonders am unteren Theile der alten Sichen hervortreten, während sie bei P. dryadeus nur selten und zwar in den oberen Baumtheilen gefunden werden. Durch das Mycel wird das Holz ansangs röthlich, später gelbbrann und mürbe, so daß es zwischen den Fingern zerreiblich wird. Durch die bei dem Trockenwerden rechtwinklig auf einander tressenden Sprünge zerfällt das Holz leicht in würselsstrmige Stücke. Die im Holz entstehenden Hohlräume süllen sich mit gelblich-weißem Mycel, das hautartig zusammentreten oder (nach A. Hartig) sogar Körper von der Größe eines Kinderkopses bilden kann. Die ansänglich bemerkbare Bräunung entsteht sowohl durch Bersärbung des Inhalts als der Wandung der Zellen. "Das Stärkemehl verliert scheindar zuerst den Cellulosebestandtheil, wodurch die Granulose gleichsam auseinandersließt." (R. H.)

Als Eichenbewohner, die ein ähnliches parasitäres Berhalten, wie die genannten Bundparasiten zeigen dürften, sind noch zu nennen der bekannte Eichenpilz Daedalea quercina und die durch ihre isolirten Röhren am zungenförmigen Fruchtförper ausgezeichnete Fistulina hepatica Fr., der Leberpilz. Die durch ersteren Pilz verursachte Zersetzung ertheilt dem Holze eine graubraune Farbe, während bei Fistulina das

¹⁾ a. a. D. S. 238.

lange Zeit festen Zusammenhalt zeigende Holz tief rothbraune Färbung annimmt. Der auf Birken häusig vorsommende Polyporus betulinus wird von Rostrup ebenfalls als Schmaroher angesehen. Dei todten Polzern sinden sich dieselben Zersehungserscheinungen, wahrscheinlich auch durch die vorerwähnten Bundparasiten. Beispiele derart sah Schacht bei Eichenholz von einem Schisse, das vom "Feuer, Trockenfäule oder Dryrot" befallen war. Das Holz sah aus, als ob es wurmstichig wäre; so sehr war es nach allen Richtungen hin durchlöchert, ohne jedoch eine Spur Burmmehl zu zeigen. Es sanden sich nur seine Pilzhäutchen als Aussteidung der Löcher; ebenso waren die Holzzellen nehst den Markstrahlzellen und Gefäßen großentheils mit Mycelsäden erfüllt. An einzelnen Stellen, wo die Pilzsäden noch dirett in der Bandung stecken, demerkt man eine allmähliche Abnahme der Berdickungsschichten, welche von einer Corrosion der Bände durch die Pilzsäden begleitet ist; endlich bleibt nur noch ein ganz zartes Stelett zurück, welches, wie es scheint, erst später mit dem Mycel zugleich verschwindet. Namentlich beobachtet man das Schwinden der Gewebe in den großen Markstrahlen, von wo aus die Zerstörung durch die Pilzsäden auch die seinerne Elemente ergreift.

Die nicht aufgelösten Zellen sind braun und mürbe. Auch hier bei dem Dry-rot ist die Ursache ein Löcherpilz, Polyporus hybridus; wenigstens wird dies für die Trocken-fäule an Eichenholz von Berkelep²) angegeben, während die Zerstörung an Schiffen von Kiefernholz vom Hausschwamm herrühren soll.

Ein anderer Löcherpilz (Polyporus Xylostromatis Fuck.), bessen jugenbliches Mycel in dem noch harten, dürren Holze der Eiche und Birke wabenartige Löcher verursacht, ist von Fuckel') entdeckt worden. Spätere Zustände dieses Mycels bilden dünne, sest anliegende, oberseits glänzendbraune, unterseits weiße, lockere, sederartige, sappige, die Höhlungen des Holzes auskleidende Massen, die das Xylostroma Corium Rabh. darstellen. Hölzer, welche von diesem Pilze ausgehöhlt werden, bezeichnen die Arbeiter als "bienrissig"...

Bei ben Nabelholzschwämmen sind nach Hartig bie meisten anerkannte oberirbische Wundparasiten, "die durch Auffliegen von keimfähigen Sporen an Wundflächen (Astwunden oder Schälstellen des Wildes oder Arebsstellen u. bgl.)" angreisen. Es gehören hierher Polyp. fulvus an Weißtannen; durch ihn wird eine Art Weißfäule erzeugt, indem das Polz gelb und mürbe wird und auf schmuzig gelbem Grunde zahlreiche, weiße, seine, kurze Längsstriche ausweist. Pol. dorvalis veranlaßt an Kichten eine Polzzersehung, die sich durch Auftreten horizontaler Fugen auf gelblichem Grunde, die in jedem Jahresringe in gleichen Abständen entstehen, charakteristrt. Polyp. vaporarius Fr. auf Fichte und Kiesen; der Angriss des Pilzes scheint nicht nur von oberirdischen Wundstellen aus, sondern wie A. Hartig vermuthet, wohl häusiger durch Mycelinsection an den Wurzeln statzusinden, wobei die Zersehungserscheinungen des Polzkörpers ähnlich denen sind, welche durch den Hausschwamm erzeugt werden. Das dunkel rothbraun werdende Holz erhält zahlreiche Risse und zerfällt dadurch in rechtwinklige Stücke, die bei Fingerbruck sich zu Mehl zerreiben lassen.

Bei der Kiefer wird ein ähnlicher Zersetzungsprozeß, der aber von starkem, terpentinartigem Geruch begleitet ist, eingeleitet durch Polyp. mollis Fr., der ebenfalls oberund unterirdisch angreisen kann. Magnus⁴) beschreibt die Erkrankung von Weymouthskiefern, der gewöhnlichen Kiefer und der Lärche durch Polyporus Schweinitzii Fr.

¹⁾ a. a. D. S. 242.

²⁾ Outlines cit. in Mytolog. Ber. v. Hoffmann in Bot. Zeit. 1862, S. 179.

³⁾ Symbolae myc. Nachtrag II. 1873, S. 86.

⁴⁾ Bot. Centralbl. 1884, Bb. XX, S. 182.

Wieberum nur oberirbisch siebelt sich endlich der auf Fichte und Tanne sowohl als auch auf Lärche und Kiefer vorkommende Trametes Pini Fr. an und veranlaßt eine röth- lichbraune Farbe des Holzkörpers, in welchem später regellos zahlreiche Löcher auftreten; bei Fichte und Lärche sind dieselben von Mycel weiß ausgekleidet. Er ist eine Ursache der Roth fäule und der als Ring- ober Kernschäle der Liefer bekannten Krankheits- erscheinung.

Wir tommen jetzt zu benjenigen Parasiten, bei benen nur eine Uebertragung von Burzel auf Wurzel stattsindet. Dahin gehört als wichtigster Trametes radiciperda R. Htg. (Polyporus annosus Fr.). weil er eine der hauptsächlichsten Ursachen der unter dem Namen Rothsäule zusammengefaßten Krankheitserscheinungen ist. Schon aus der Besichreibung der Berfärbungen des absterbenden Holzkörpers in Folge der Einwirkung der obengenannten Pilze ergiebt sich, daß meist die Erkrankung mit Bräunung verdunden ist. Es passen eben die von den Praktikern unter Rothsäule zusammengefaßten Erscheinungen auf viele, durch verschiedene Ursachen hervorgerusene Krankheiten, so daß die Bezeichnung etwa nur in demselben Sinne wie Harzssuß oder Gummisluß eine symptomatische Besteutung behalten darf.

Trametes radiciperda ist mehrjährig; seine weißen Fruchtörper erscheinen bisweilen 1—2 dm tief unter ber Bobenoberstäche, vorzugsweise aber am Wurzelhalse entweber einzeln ober heerbenweise bei jungen, 5—20jährigen Riefern, bei Wachholder, Rothbuche, Weißborn u. A. In Folge seiner Einwirtung sterben die Bäume schnell ab und es entstehen baburch balb bemerkbare, alljährlich sich vergrößernde Blößen in den Beständen. Bei der Fichte veranlaßt die von den Wurzeln aus im Stamme aussteigende Zersetung eine anfangs violette, später hell gelbbraune Färdung des Holzes; zahlreiche, schwarze, weißumrandete und später selbst ganz weiß werdende Punkte bilden das charakteristische Merkmal für die Zersetung. Bei der Weymouthstieser wird das Holz anfängslich steischroth und später gleichmäßig gelbbraun. Bei unserer gewöhnlichen Kiefer ist die Zersetung, wahrscheinlich wegen des großen Harzgehaltes des Stammes nur auf die gelblich-braun sich färbenden Wurzeln beschränkt. Rostrup²) giebt auch an, daß der Pilz massendst die jungen Buchen tödtet, die als Unterholz in Dänemark in den Kiefernbeständen vortommen.

Der hier besprochene Schwamm ist einer ber wenigen, von benen gelungene Impsversuche vorliegen. Es ist aber hierbei von Bedeutung, zu ersahren, in welcher Weise die Impsung ausgeführt ist, um zu zeigen, daß auch hierbei der geimpste Wurzeltörper nicht mehr genau in demselben Zustande sich befand, in welchem eine gesunde Wurzel durchschnittlich gefunden wird. Wir lassen die Beschreibung des Impsversuches von R. Hartig wörtlich folgen!: "Bringt man lebendes Mycelium unseres Parasiten an die gesunde, unverletzte und nur von den obersten Bortenschuppen befreite Wurzel einer Lieser, indem man ein mycelhaltiges, ganz frisches Rindenstück daranf legt und seischen, dann seuchtes Moos darauf packt und nun die Wurzel wieder mit Erde bedeckt, so entwickelt sich von der bezeichneten Stelle aus das Mycel in zweissach verschiedener Form im Rinde- und Bastgewebe der Wurzel und im Holzkörper des Baumes."

An der Richtigkeit der Beobachtung ist nicht zu zweiseln und ebensowenig daran, daß in der freien Natur sich derselbe Borgang vollziehen wird, wenn dieselben Berhältnisse obwalten werden. Aber, ich frage, wo werden solche Berhältnisse eintreten? Wo

¹⁾ Bot. Centralbl. 1880, S. 370.

Die Zersetzungserscheinungen bes Holzes 20., S. 20.

wird ber natürliche Borkenschutz ber Wurzel entfernt und die Lufteireulation vermindert, bie Feuchtigkeitsanhäufung damit erhöht, wie unter bem aufgebundenen Moose? Solchen Berhältnissen sind eben bie Wurzeln nur in relativ wenigen Fällen ausgesetzt und barans erklärt sich, daß die Pilze nicht schon größere Berbeerungen im Laufe ber Jahre angerichtet und unsere Rulturen vernichtet haben. Die Erhaltung ber natürlichen Schutsichit ber Pflanzentheile in ihrer Unverlettheit ift bas beste Borbengungsmittel gegen parasitäre Angriffe. Ob biese Schutschicht burch bide Borkenlagen gebilbet wird ober burch zarte Wachsglasuren wie bei Blättern und Früchten, ift gleichgültig. Man mache nur das einfache Experiment, auf verfaulte, von Conidien tragenden Rhizopus und Penicillium bebectte Früchte andere (selbst reife Beinbeeren) mit vollkommen unverletter Oberhaut und eingesiegeltem Stielende zu legen und man wird sich überzeugen, daß solche Früchte wochenlang pilzfrei bleiben, währent die nicht an der Anheftungsstelle burch Siegellack geschlossenen und baber bort im feuchten Raum sich leicht lösenden Früchte, sowie alle diejenigen, beren Cuticula irgend wie verletzt ift, binnen wenigen Tagen ber Pilzfäule erlegen finb. Als häufige Wundparasiten ber Obstbäume mögen folgende genannt werben. Der bei Eichen vorkommenbe Polyp. sulphureus, der sich gern auf Rirschbäumen ansiedelt; im westlichen Deutschland ift ber bachziegelförmige Colonien bilbenbe, rothe Trametes cinnabarinus Jaqu. auf ben Rirschbäumen zu finden. Auf Apfelbäumen ist der braunzottige Polyp. hispidus zu nennen, der auch auf Nußbäumen vorkommt. Lettere zeigen vielfach noch ben großen, mit weithorigem, ercentrischem, gestieltem, schuppigem hute versehenen Polyp. squamosus Huds. Speziell auf Apfelbäumen findet sich ber gewürzhaft riechende, alljährlich sich erneuernde, große, graugelbliche Fruchtförper von Hydnum Schiedermayeri Heufl.

Ohne große Schwierigkeit erklären sich auch die Beobachtungen Hartig's bei Trametes radiciperda, der, wenn er einmal in das Gewebe eingedrungen ist, von einer Wurzel auf eine andere dicht anliegende oder gar verwachsene Wurzel übergeht und damit andere Bäume zum Absterben bringt. Man vergesse nicht das im Berhältniß zu den Wurzeln der Bäume enorme Bedürfniß der Pilze an Sticksoff, Kali und Phosphorsäure, die dem Pilze aus der Umgebung schon zuströmen müssen, bevor er selbst noch die gesunden Gewebe der Nährpstanze erreicht hat. Diese Gewebe sind also gleichsam schon geschwächt und widerstandsloser, wenn endlich der Mycelsaden anlangt. Es präparirt sich also das Mycel seinen Mutterboden schon durch Erschöpfung, selbst wenn man nicht eine sermentartig wirkende, vom noch pilzsreien Gewebe vor dem Myceleintritt schon ausgesogene Ausscheidung der Pilze annehmen will.

Agaricini.

Als einen burch sein Mycel als Krankheitserreger auftretenden Hntpilz führen wir nach R. Hartig!) ben Agaricus (Armillaria) mellous, einen weißsporigen, häusigen Blätterpilz mit einem am Stiel festgewachsenen Ringe an. Nach den Mittheilungen des oben erwähnten Beobachters ist dieser Pilz, der an der gewöhnlichen und Weymouthskieser, an Fichte, Tanne und Lärche, sowie an Kirschen, Ebereschen, Weißdorn, Birke und Buche beobachtet worden, die Ursache einer Krankheit, welche den Namen "Erdkrebs", "Wurzelsäule" sührt und bei den Nadelhölzern mit Ausnahme der Weißtanne von reichem Harzergusse begleitet ist. Daher der Name "Harzsticken", "Harzüberfülle" sir diese Krankheit. Der Harzerguß zeigt sich am Wurzelhalse unter der ausgebrochenen Rinde.

¹⁾ Bot. Zeit. 1873, Nr. 19, S. 295.

Daburch entsteht an der Stammbasis eine Anschwellung, die durch das Harz und die Rindenschuppen, sowie die reichlich mit angekittete Erde der nächsten Umgebung gebildet wird. Bei Kiefern, an denen ich die Krankheit vielsach zu beobachten Gelegenheit hatte, zeigten sich sehr häusig zwischen den Borkenschuppen große, schwarzgrüne Polster von Trichoderma viride, der Knospensorm eines Schlauchpilzes. Diese Polster bildeten sich auch unmittelbar auf abgeschnittenen, kranken Wurzelästen, die in seuchter Atmosphäre kultivirt wurden.

Wenn man die Rinde an ber Stammbasis erkrankter Stämme abloft, sindet man ein reichliches, weißes Mycel zwischen berselben und bem Holzkörper, bas sich abwärts in die stärkeren Wurzeläste hinein mit Leichtigkeit verfolgen läßt und bort als weiße, oft ben ganzen Wurzelumfang einnehmenbe Haut zwischen Rinbe und Holz auftritt. R. Hartig erwähnt nun weiter, baß er bieses Mycel birekt in braune, hartwandige, runde Bilzstränge von charakteristischem Baue (Rhizomorpha) übergehen sab, welche z. Th. die Wurzel äußerlich umklammtern, theilweis zwischen ben Rinbenschichten in abgeplatteter Form hinlaufen und sich von der erkrankten Pflanze durch die Erde fußweit auf andere Burzeln spinnen. Ich tann diese Beobachtung bestätigen. Die Fruchtträger dieses Pilzes stellen den Agar. melleus dar: sie sitzen nach Hartig meist auf sehr kurzen Aesten des flächenförmig ausgebreiteten Mycels, in vielen Fällen jedoch auch birekt auf ben runblichen Rhizomorphensträngen. Aeltere Stämme von Kiefern und Wehmouthstiefern zeigen nur die Entwicklung des Agaricus an Rhizomorphensträngen in geringer Entfernung vom Stamme, vermuthlich weil auf ber franken Pflanze selbst die Rinde zu dick ist, um die Entwicklung der Fruchtträger am Wnrzelstode zuzulassen. Die Krankheit ift anstedend; bie befallenen Stöcke find auszuroben.

Bon besonderer Bebeutung war die Entdeckung Hartig's, daß der Agaricus melleus 1) ein Fruchtförper von Rhizomorpha ist. Unter Rhizomorphen nämlich versteht man

^{.1)} Der obenerwähnte Agaricus melleus ist in anderer Beziehung noch einmal genauer zu untersuchen. Nach be Barp ("Zur Kenntniß einiger Agaricinen". Bot. Zeit. 1859, Nr. 48) entwickelt ber Pilz nämlich nach vollenbeter Ausbildung ber gewöhnlichen Agaricussporen von den Gewebetheilen seiner Lamellen noch eine zweite Fruchtform in Gestalt viersporiger Schläuche. Die Angabe ist, soviel mir bekannt, bis jett weber zurückgenommen, noch von anberer Seite widerlegt, und wir hatten hier also einen typischen Bafibiompceten vor uns, ber ben Uebergang zu ben Ascompceten barftellen würde. Daß bie Bermehrungsfähigkeit ber Hymenomyceten eine viel reichere, als man gewöhnlich anzunehmen geneigt ift, bürfte aus ben Angaben von Eichelbaum*) hervorgehen. Derfelbe wies nach, bag die Bute bei einer größeren Anzahl von Arten im Stande find, bei längerem Aufenthalt in feuchter Luft auf ber Hymenialschicht Conibien zu bilben. Theils sind es die Cystiden, die zu Conidienträgern auswachsen (Agaricus phalaonarum) also etwa entsprechend der Knospenbildung von Paraphysen bei den Ascompceten, theils sind es aber auch direktbie Basidien ber Hymenialschicht, beren Sterigmen zum Conidienträger werben (Agar. rugosus). Fast alle Agaricusarten entwickeln mit Leichtigkeit Conidien an der hutoberfläche, aber keine typischen Basidien; bei den Tremellineen ist das gemeinsame Borkommen von Basidiosporen und Conidien sogar die Regel. Obwohl Eichelbaum nur hefenartige Sprossung bei Aussaat dieser Anospen beobachten konute, so ift boch kaum zweifelhaft, daß sich auch wirkliche Mycelschläuche bilden werden. Hochconcentrirte Lösungen begünstigen die Sprossung, wie mir scheint.

^{*)} Bot. Centralbl. Bb. XXV. Rr. 8, 1886 S. 266.

Mycelstränge, welche bem äußeren Ansehen nach große Aehnlichkeit mit alten Burzelzweigen von Holzpflanzen haben. Die bei Agaricus melleus, bem Hallimasch ober Honighilz vorkommende Rhizomorphenform ift Rhizomorpha fragilis Roth, die in ber Gestalt ber braunen, äußerst berben und zähen, wurzelähnlichen Stränge als Rh. subterranea Pers. von der in den Wurzeln vorkommenden Form, Rh. subcorticalis unterschieben wirb.1) Lettere ist bie parafitäre Angriffsform, bei welcher bie braunen, in der Erbe wandernden Stränge sich abflachen und allmählich in feine, weiße, die Cambiumregion umspinnenbe Baute fich auflosen. Bon ben Bauten ftrahlen bann einzelne Mycelfäben in das Holz und die Rinde aus.2) Die Wirkung dieses nicht blos die einheimischen, sondern auch die eingeführten, ausländischen Coniferen, sowie mahrscheinlich bie Ampgbalaceen zerstörenden Mycels, das von R. Hartig auch bei dem fossilen Cupressinoxylon erkannt worden ist, äußert sich ebenfalls durch Berfärbungserscheinungen an bem Holzkörper. Die Hpphen, die besonders gern durch die Markftrahlen in die Harzkanäle gehen und schließlich auch durch Auflösung der Zellmembranen vermehrte Harzbildung einleiten, erzengen zunächst eine Art Beißfäule, für welche es charakteristisch ist, das bei ber von außen nach dem Innern des Holzkörpers (häufig in Dreieckform) fortschreitenben Zersetzung ein ganz besonders für die Bilzentwicklung gunstiges Stadium eintritt, das dem blogen Auge als tiefbrauner Saum an der weißlichen Masse sich kenntlich macht. Die bunkle Kärbung kommt bavon, daß in der besonders günstigen Rährregion bas Mycel selbst eine braune Färbung annimmt und seinen schlant fäbigen Zustand verliert. Die Depcelhpphen entwickeln nämlich große, blasenförmige Anschwellungen ober verwandeln sich scheinbar gar in ein großmaschiges Parenchym, welches bas Innere ber getüpfelten Holzzellen ausfüllt, ähnlich wie die Thollen dies mit den Gefäßen ber Laubhölzer thun. Diese Zone ist nur 3-4 Holzzellen breit und schreitet immer weiter fort, indem in der augenblicklich schwarzen Region das blafige Mycel bald aufgelöft wird und einfache, farblose Fäben wieber an beffen Stelle treten. Jett zeigen bie Zellwandungen Cellulosereaction und losen fich von innen heraus auf.

Von den Mitteln gegen die Baumschwämme kommen außer der gänzlichen Entfernung der Schwammbäume nur Vorbeugungsmaßregeln gegen neue Infectionen in Betracht. R. Hartig empfiehlt in dieser Beziehung zunächst die thunlichste Bermeidung aller Bunden; es wird dies namentlich für die Grünästung gelten, die, wenn sie nicht amgangen werden kann, doch nur zur Zeit der Sastruhe und unter nachfolgendem Berschluß der Bunden durch Theer stattsinden darf. Bei harzreichen Coniseren (Riesern, Lärchen und Fichten) macht der Bundverschluß durch das eigene Harz den Theeranstrich entbehrlich. Auch bei den empsindlicheren Laubbäumen werden Bunden, die von der

¹⁾ Die als Rhizomorpha setisormis (Roth) bekannten Pilzsormen, welche von Fries als das Mycel von Agaricus androsaceus und Rotula angesehen wurden, sind nach Schroeter's Beobachtungen (s. Bot. Centralbl. 1885, Bb. XXXIII, Nr. 12, S. 333) verbiltete, zu roßhaarähnlichen, braunen Fäden gewordene Fruchtsörper (nicht Mycel) von obengenannten beiden Agaricus- (Marasmius-) Arten. — Daß die jetzt als Rhiz. subterr. zusammengesaßten Pilzstränge nicht alle zu Agaricus melleus gehören bürsten, ist aus der Beobachtung zu schließen, daß Collybia velutipes auch derartige Stränge bilbet. Die in den morschen Weiden und Pappeln häusigen Stränge kommen mit grösßeren, büschligen Mycena-Arten vor.

²⁾ Neuerbings hat Eibam (Jahresber. b. schlef. Ges. f. vaterl. Kultur 1881, S. 287) bas Leuchten bes Mycels bei fünstlichen, auf Pflanmenbelokt erzogenen Kulturen beobachtet.

Entfernung schwacher Zweige herrühren, wegen ber leichten Ueberwallung unberücksichtigt bleiben können; um so mehr Ausmerksamkeit ist aber ben großen Aswunden und namentlich der unteren Seite der Schnittsäche zuzuwenden. Dier reißt der sast durchgesägte Aft, in Folge seiner eigenen Schwere das letzte Stück durchbrechend, häusig starke Rindensetzen vom Mutterstamm, was durch vorheriges Einschneiden von der Unterseite her vermieden werden muß. Grade das Abplatzen der Rinde vom Holz an dem stehengebliedenen Theile des Akstumpses durch Zug oder Druck des stürzenden Asies ist eine Quelle großer Gesahr, da diese gelockerte Zone des Assumpses vom Theeranstrich der Schnittsäche nur in seltenen Fällen gedeckt wird und das beste Eingangsthor für parasitäre und nicht parasitäre Fänlniß abgiebt. Der Ausbreitung der Burzelparasiten werden nur in größerer Entsernung von dem Pilzheerde gezogene Isolirgräben wirksam entgegenarbeiten. Meiner Meinung nach werden auch die für die nicht parasitäre Burzelfäule empsohlenen Mittel der starten Durchsorstung, der Entwässerung und sonstiger, die Luftcirculation im Boden sordern Durchsorstungen dei den parasitären Erkrankungen am Platze sein.

Anhangsweise sei hier noch der auffallend leuchtenden Färbungen gedacht, welche faule Hölzer annehmen können. Wir haben bisher gesehen, daß die durch vorgenannte Schwämme erzeugten Zersetzungserscheinungen meist mit intensiver Braunfärbung beginnen und dann oft als "Rothfäule" angesprochen werden und daß später neben gelben Farbentönen am häufigsten die weiße Färbung Plat greift, was bie Beranlaffung zur Bezeichnung "Weißfäule" wirb. Bon der Rothfäule ist die Blutfäule zu unterscheiden, welche das Holz in größeren Streifen und Flächen carminroth ober blutroth erscheinen läßt. Ei= dam beobachtete die Färbung an Aborn und Buchenholz; das von Acer Negundo stammende Stud war massenhaft von farblosem Mycel burchzogen und zeigte Fruchtförper von einem Polyporus, der mit P. Medulla panis die größte Aehnlichkeit hatte. 1) Ich sah Stumpfe abgehauener Fichten an ber verfaulten Hiebsläche tiefrothe Färbung annehmen, ohne Fruchtkörper des reich= lich vorhandenen Mycels entdecken zu können. In den genannten Fällen dürfte der Färbungsprozeß auf eine durch das farblose Mycel veranlaßte chemische Bersetzung ber Holzfaser zurudzuführen sein; in anderen Fällen ist es mahrscheinlich der Pilz selbst, der die Färbung veranlaßt. Noch weiterer Untersuchung bedürftig find die Angaben über gewisse Scheibenpilze; es soll die auf Blättern vorkommende Ciboria calopus Fuck. das Substrat hellroth und Tapesia atrosanguinea blutroth färben; eine schwarze Farbe veranlaßt Pyrenopeziza nigrella und Peziza denigrans. Das Blauwerden der Nadelhölzer, das, wie es scheint, bei nassem tobtem Holze sich gern einstellt, wird nach R. Hartig durch einen mit braunwandigem Mycel versehenen Kernpilz, Ceratostoma piliferum (Sphaeria dryina) hervorgerufen.2) Länger bekannt, aber auch nicht viel eingehender studirt ist die Grunfäule, die sich namentlich an Birken zeigt, indeß auch bei Buchen, Eichen, Rastanien und andern Hölzern

^{1) 59.} Jahresbericht b. schles. Ges. f. vaterl. Kultur. 1881, S. 288.

²⁾ Lehrbuch ber Baumfrantheiten, G. 98.

vorkommt. Dieselbe besteht in einer spangrunen Färbung ber Wandungen ber Holz= und Markstrahlzellen. Der Farbstoff, der schon 1812 untersucht worden sein soll 1) und 1860 den Namen Aplochlorsäure, 1863 Aplochloërin= fäure erhalten hat, ist weder durch Alkohol, noch durch Aether oder Bengin ausziehbar; einige Säuren lösen ihn schwach. Salpeterfäure nimmt sehr viel. davon auf und wird leuchtend grün dadurch gefärbt; Essigsäure nimmt ihn spangrun auf. Ein nur auf grünfaulem Holze vorkommender Bilg 2) Peziza aeruginosa P. (Chlorosplenium aeruginosum Tul.) wird für die Ursache ber Holzverfärbung gehalten. Darüber, ob ber Pilz nur burch sein Mycel eine ben Farbstoff erzeugende Zersetzung der Holzfaser hervorruft und dann in seinen Wandungen diesen Farbstoff speichert oder umgekehrt er selbst den Farbstoff produzirt und biefer an die Holzfaser übergeht, sind die Meinungen ber Forscher getheilt. Man findet große Streden grünfaulen Holzes ohne Mycel; indeß kann man auch mit Cornus) annehmen, daß das Mycel ursprünglich dagewesen aber sich später aufgelöst und dabei seinen Farbstoff der Holzfaser abgegeben habe. Ich neige mich zur Ansicht von ber Erzeugung bes Farbstoffe im Holzkörper felbst. Andere Bilge, Die bas Substrat grun färben sollen, sind Helotium aeruginosum, Xylographa atracyanea, caulincola und Trochila aeruginosa. Tschirch erklärt ben Farbstoff bes grimen Holzes (Xylindein) als zur Chlorophyllgruppe gehörig.4) Das Leuchten ist bekanntlich ein Fäulnißprozeß des Holzes, hervorgerufen durch phosphorescirende Mycelien (Agaricus melleus u. A.); es ist als "Lichtfäule" von Ludwig angesprochen worden. 5)

hexenringe.

Erwähnenswerth endlich sind die Hymenomyceten noch durch den Umsstand, daß einzelne Arten von Blätterpilzen die sog. Hexenringe auf den Wiesen verursachen. Dieselben erscheinen als treisrunde, kleinere oder größere, bisweilen 10—16 m Durchmesser haltende, Stellen, welche von einem freudig grünen, 15—20 cm breiten Ringe eingeschlossen sind, auf welchen ein äußerer Ring mit unregelmäßig abgestorbenen Fleden solgt. In dem mageren äußeren Kreise zeigen sich in den einzelnen Jahren mehr oder minder reichlich Hutpilze. Die Kreise wachsen mit jedem Jahre und bleiben lange Zeit hindurch kenntzlich. In manchen Jahren ist nur der grüne Ring bemerkbar, ohne daß Hutz

¹⁾ Stein im Jahrb. d. schles. Gef. f. vaterl. Kultur. 58. Jahrg. 1880, S. 189.

²⁾ Caspary über Peziza aeruginosa in ben Schriften ber phys. ökon. Gef. zu Königsberg 1864, cit. Bot. Zeit. 1866, S. 103.

⁸⁾ S. de Bary: Bergleichende Morphologie und Biologie der Pilze 1884, S. 15.

⁴⁾ Bot. Centralbl. 1883, Bb. XIV, Nr. 12, S. 359.

b) Bot. Jahresber. 1883, Abth. I, S. 385.

pilze um denselben hervorbrechen; dagegen ist in anderen Jahren der Ring bisweilen so dicht mit Hüten stellenweis umsäumt, daß sich die einzelnen Exemplare durch gegenseitigen Druck quetschen und tödten.

Beispiele hierfür liefert George Jorden im Phytologist 1862 1), nach bessen Beobachtungen vorzugsweise Agaricus campestris, multifidus, oreades und gigantous bergleichen Herenringe erzeugen. Nur die beiden Letteren verursachen jedoch Fehlstellen, indem sie bie Wurzeln der Gräser tödten. Erscheinung findet ihre Erklärung in dem allseitig gleichmäßig centrifugalen Bachsthum bes Mycels, welches sich aus einer keimenden Spore einmal ent= Dieses Mycel machst nun an seiner Peripherie alljährlich weiter, widelte. während die inneren, älteren Theile allmählich absterben; es entsteht auf diese Beise ein Mycelring, ber bei einer fur seine Entwicklung gunstigen Bobenbeschaffenheit und Witterung zahlreiche Hute hervorbringt. Die Zersetzungs= produkte berselben sind düngend für die Grasnarbe und die umspinnenden Mycelfäden wirken wahrscheinlich schon vorher wie ein Reiz auf die Graswurzeln, wenn dieselben einzeln vordringen und sich nicht etwa gleich so massenhaft entwickeln, daß die Wurzeln davon getödtet werden. Bei nicht passenden Begetationsbedingungen bleibt das Mycel viele Jahre hindurch steril.

Die Schädlichkeit der Hexenringe für die Wiesenkultur liegt in der Berarmung einzelner Stellen an Nährstoffen. Die Analhsen von Gilbert und Warrington2) zeigten ben geringsten Stickftoffgehalt bes Bobens innerhalb ber Hexenringe, einen höheren Gehalt bei ber aus dem Ringe selbst stammen= ben, ben höchsten bei ber noch außerhalb bes Ringes gesammelten Erde. Außer bem Sticktoff beansprucht bas Mycel, wie bie beim Hausschwamm mitgetheilte Analyse darthut und schon frühere Untersuchungen von Cailletet³) speziell für Hexenringe erwiesen haben, sehr bebeutende Mengen an Alfalien und Phosphorsäure, die dem Boden entzogen werden und denselben verarmen lassen. Es ändert sich dann auch der Charafter der Pflanzenwelt auf den Wiesen, wie Lawes und Gilbert beobachten konnten.4) Sie sahen den Rothklee und die Platterbse verschwinden und nur noch Weißtlee innerhalb der Ringe auftreten. Neben Agaricus nudus und Hygrophorus coccineus und virgineus wird von den letztgenannten Beobachtern auch eine Clavaria vermicularis als seit 14 Jahren in Hexenringen wachsender Pilz angegeben. Uebrigens erschienen die Ringe erst nach einer starken Düngung theils von Superphosphat,

¹⁾ Bot. Zeit. 1862, Nr. 47, S. 407.

³⁾ Jahresber. f. Agrikulturchemie, 1883, S. 309.

⁵⁾ Compt. rend. 85. LXXXII, ©. 1205.

⁴⁾ f. Biebermann's Centralbl. Dez. 1876, S. 414.

theils von Mineraldungern, während auf den mit Stickstoff gedüngten Par= zellen sich keine Pilze zeigten. 1)

Das wiederholte Umgraben der Erde an der Peripherie der Ringe, in denen das Mycel im nächsten Jahre die Fruchtsörper entwickeln würde, ist als ein wirksames Mittel in Aussicht zu nehmen. Durch die Berührung mit der Luft trocknet das Mycel ab.

Aus diesen Analysen ist ersichtlich, daß der jedesmalige Ring der sich ausbreitenden Pilzvegetation den organischen Sticksoff des Bodens zu seinem Aufban verwendet und während dieser Zeit der Grasnarbe das Material zu gedeihlichem Wachsthum entzieht. Dies wird in dem Mycelstadium vorzugs-weise stattsinden. Wenn dann die Hite nach der Ausstreuung der Sporen verwesen, wird der vom Pilzkörper gespeicherte Sticksoff (und auch die anderen wichtigen Nährstoffe) frei und wirken auf den Graswuchs als Düngung. Dasher erklärt sich die Ueppigkeit dieser Ringzone, während nun das neue Mycel den vor diesem Ringe liegenden Theil der Grasnarbe zur Abmagerung bringt.

9. Discompcetes.

Mit dieser Familie treten wir zu benjenigen Pilzen über, die wir in der Einleitung als Ascompceten angesprochen haben, bei denen also eine schlauch= artige Mutterzelle die hier oft durch Befruchtung erzeugten Sporen einschließt. So weit die Erfahrungen reichen, scheint bei den Schlauchpilzen ein wirklicher Befruchtungsact schon in den normalen Entwicklungskreis zu gehören; wenig= stens sind hier die meisten derartig deutbaren Borgänge erkannt worden, wähzend bei den Basidiompceten die Befruchtung mehr oder weniger vollständig noch ausgeschaltet zu sein scheint.

| | Stidftoffprozenten | | | Rohlenstoffprozenten | | |
|---|--------------------|--------|----------|----------------------|--------|------------------|
| | inner- | im | außer= | inner- | im | anger- |
| • | halb bes | Ringe | halb bes | halb bes | Ringe | halb bes |
| | Ringes | selbst | Ringes | Ringes | selbst | Ringes |
| Ring zu Grove Paddock. (untersucht im Mai 74) | 0,262 | 0,274 | 0,287 | 3,06 | 2,72 | 3,34 |
| " " Broadbelt (Juni 77) | 0,271 | 0,300 | 0,315 | 2,38 | 3,36 | 3,34 |
| " " (Sept. 77) | 0,226 | 0,244 | 0,274 | 2,48 | 2,60 | 3,12 |
| " " Park (Sept. 77) | 0,222 | 0,253 | 0,259 | 2,8 8 | 8,21 | 8,31 |
| " " " (April 78) | 0,253 | 0,257 | 0,269 | 3,12 | 3,04 | 3, 44 |
| im Mittel | 0,247 | 0,266 | 0,281 | 2,78 | 2,99 | 3,30 |
| Berhältniß von C an N | • | • | - | 11,3 | 11,2 | 11,7 |

^{*)} The chemistry of "Fairy rings" Gard. Chron. 1883. I. 700.

Der Name "Scheibenpilze" bezieht sich auf die bei der Mehrzahl der hierher gehörigen Gattungen vorkommente Anordnung der Schläuche der voll= · kommenen Frucht in Form einer dichten Fruchtschicht (Hymenium), welche die Oberseite des oft gleich von seinem Entstehen an schalenförmig offenen Frucht= körpers (Cupula) überzieht. Die sporentragenden Schläuche sind also nicht, wie bei der folgenden Familie, von einem Gehäuse einzeschlossen. (also gymnocarpe) Fruchtscheibe ist allerbings fehr verschieben gestaltet. wenigen Fällen stellt sie ein einfaches, flaches Lager unter ber aufplagenben Cuticula der Nährpflanze dar, ohne daß ein besonderer Fruchtkörper ge= bildet wird, wie bei der alsbald zu erwähnenden Gattung Exoascus; in den meisten Fällen dagegen ruht die Fruchtscheibe (Hymenium) auf einem kopf= förmigen, concaven ober gewölbten, bisweilen keulenförmigen Träger, wie bei den Morcheln (Morchella, Helvella), bei benen nicht selten die Sporen burch den geringsten Stoß ober schon durch Anhauchen plötzlich aus den Schläuchen herausgeschleudert werden. Oft erfolgt die Ausstreuung der Sporen allmählich. Die reifenden Sporen nehmen durch ihr Wachsthum einen immer größeren Raum ein und vermehren somit den Druck der eng aneinander liegenden Schläuche und ber haarähnlichen, an der Spite keulig angeschwollenen, auch bei vielen Rernpilzen zwischen ben Schläuchen eingeschobenen Gebilde (Para= physen), welche gemeinschaftlich in sehr dichter Lagerung die Fruchtschicht bilben. Wenn ber seitliche Druck endlich sehr stark wird, werben die Sporen aus ben reifsten Schläuchen herausgequetscht.

Wie bei den später zu erwähnenden Pyrenomyceten findet auch hier bei einzelenen Arten die Bildung verschiedener Fortpflanzungsorgane, wie Conidien, Spermatien und Stylosporen statt, welche als Borläuser der schlauchbildenden Form austreten. In einigen Fällen sind auch zweierlei Schlauchsporen beobachtet worden, die auf verschiedenen Fruchtträgern stehen. Dieses Berhältniß zeigt sich bei einigen Arten der Gattung Peziza. Die größeren Fruchtträger enthalten größere Sporen, welche mit einem Keimschlauche keimen; die kleineren Sporen dagegen, auf kleineren Fruchtträgern gebildet, treiben bei der Keimung ein Promycelium, wie die Teleutosporen der Rostpilze und erzeugen auf densselben Sporidien. Solcher Wechsel zeigt sich z. B. bei der auf Carex arenaria schmarogenden Peziza Duriaeana.

Bei einigen Gattungen ist die Bildung von Dauermpcelien (Sclerotien) nicht selten; aus denselben entwickeln sich nach einer Ruheperiode die schlauchstragenden Fruchtförper. Nur in vereinzelten Fällen beobachtete man bis jetzt die Erzeugung von Conidien auf dem Sclerotium. Ein Beispiel dafür liefert Peziza Fuckeliana, deren auf absterbenden Blättern (z. B. Wein) sich ents

¹⁾ de Bary: Morphologie und Physiologie ber Pilze, Flechten und Myromyceten. 1866, S. 200.

¹⁸

widelndes Dauermycel eine Conidienbildung zeigt, die als Botrytis eineren Pers. beschrieben worden ist. Diese Knospenbildung zeigt sich jedoch meist nur bei dem unbedeckten Dauermycel, das den Namen Sclerotium schinatum sührt; wird dasselbe etwa 1 cm hoch mit Erde bedeckt, entwickelt es seine vollkommenste Fruchtsorm, das Pezizabecherchen. Aehnliches beobachtete Brefeld an dem Dauermycel des Penicillium glaucum, dessen Ascogonien durch zu trockene Ausbewahrung entwicklungsunfähig geworden waren. Die einfachsten Scheibenpilze sind enthalten in der Gruppe der

Gymnoasceae.

Eigentliche Fruchtförper fehlen hier; die Schlauchschicht bildet ein flaches Lager aus im Reifezustande einzelstehenden, freien oder von einem noch erhalten gebliebenen, gemeinsamen Mycel getragenen Schläuchen. Diese Gruppe würde sich naturgemäß anschließen an die Sacharomyceten, die Hefen, welche die gleiche Sprossung der Conidien zeigen, aber kaum parasitär sind. Die hauptsächelichse, hierher gehörige Parasitengattung heißt Exoascus, die sich dadurch auszeichnet, daß die dicht und parallel beieinander stehenden Schläuche aus einem gemeinsamen Mycel entspringen. Die 8 Sporen sprossen oft hefeartig schon in den Schläuchen und selbst die Schläuche können, wenn sie in unreisem Zustande längere Zeit mit Wasser in Berührung bleiben, sich zu Conidienträgern verzönnen und an ihrer Spitze hefeartige Conidien erzeugen (Sadebeck).

Die verbreitetste, hierher gehörige Krankheit ist neben der später zu er= wähnenden Erlenkrankheit

die Taschen- oder Narrenbildung der Pflaumen

(Exoascus Pruni Fuck.)1) Hierzu Tafel XI.

Die Krankheit bürfte taum irgend einem Obstäuchter unbekannt sein. Das charakteristische Merkmal berselben ist die Mißbildung, welcher die jungen Früchte unterliegen, bie sich balb nach der Blüthe zu meist seitlich zusammengedrückten, krautartig grünen, später weiß oder ochersarbig überpuderten Taschen von der Größe einer normalen Pflaume und darüber ausbilden (Fig. 1t). Im Bolk sind die Mißbildungen, die nicht nur in Europa, sondern auch in Amerika²) vorkommen, mit den Namen: Narren, Schoten, Hungerzwetschen, Turcas, Bladderplum 2c. bekannt. Sie sind nicht mit den sonst nor-

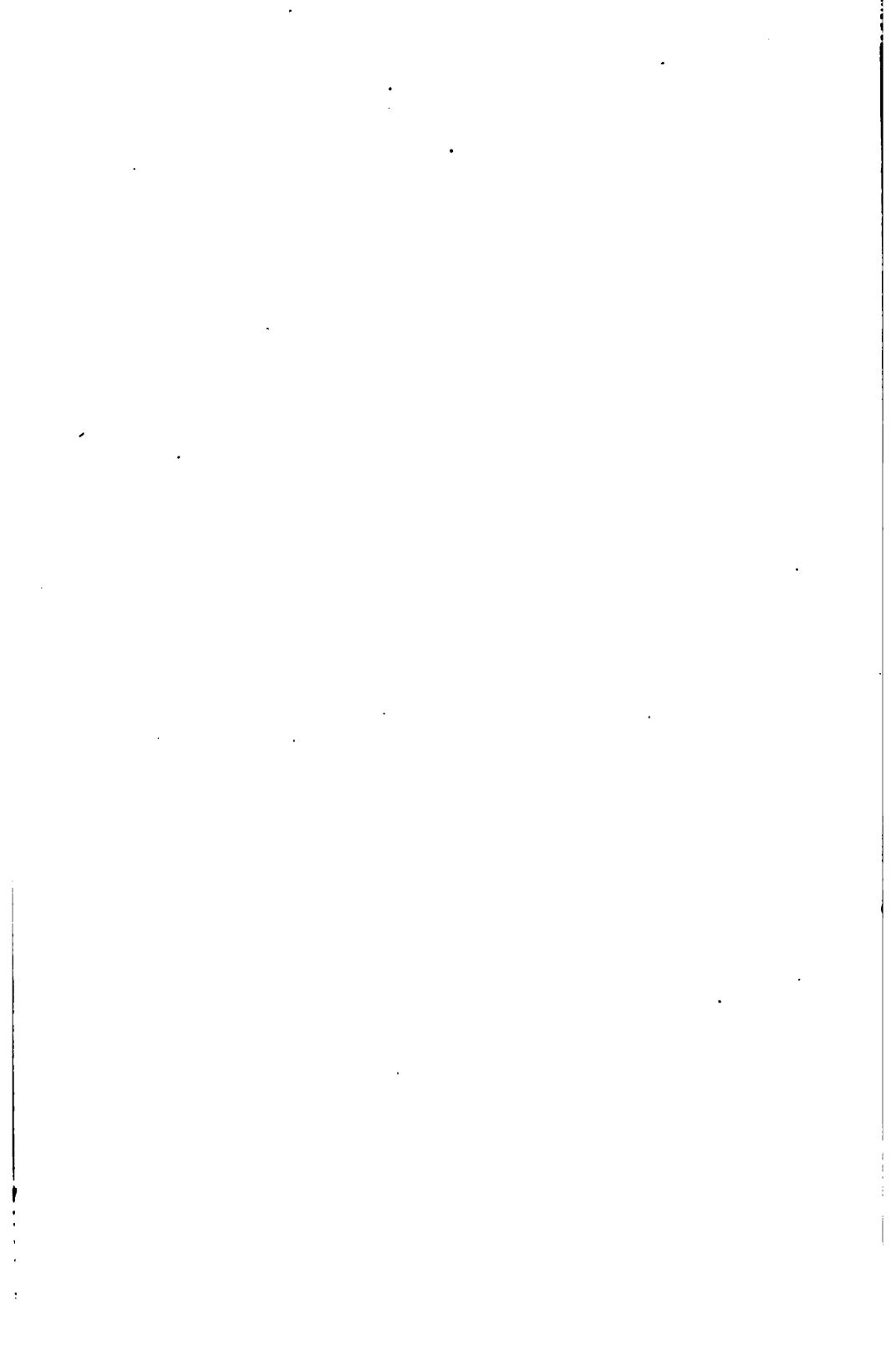
¹⁾ Syn. Taphrina Pruni Tul.

Wenigstens paßt die Beschreibung, welche Master in seiner Vegetable teratology 1869 S. 465 von Dr. Robb in Neu-Braunschweig citirt, genau auf diese Krantheit. de Bary vermuthet dieselbe auch in Asien an einem dem Prunus Padus verwandten, von Wallich gefundenen Baume. Hierher (allerdings zu einer andern Art) zu ziehen ist serner eine Notiz in der Bot. Zeit. 1853, S. 816, nach der im Himalaya an einer Bogelstriche die Taschendilbung so häusig erscheint, daß man den Baum als besondere Art Cerasus cornuta ausgeführt hat.

(D)

N. W.

3



malen Früchten einer Barietat 1) zu verwechseln, die nur das mit den tranken Pflaumen gemein hat, daß der Stein nicht ausgebildet ist.

Nach Treviranus erwähnen schon Casalpin, Camerarius und andere ältere Autoren die Arankheit; spätere Schriftsteller bagegen und grade solche, welche über Arankheiten der Bsanzen geschrieben, haben dieselbe gar nicht ober nur sehr kurz besprochen und sind in Betreff der Arankheitsursache den verschiedensten Irrthümern versallen. Bor allem wurde die ungünstige, vorzugsweise naßkalte Witterung während der Blüthezeit der Pflaumen als Ursache hervorgehoben, die das Allgemeinbesinden des Baumes störte. Nächsdem erklärte man die Erscheinung damit, daß die nasse Witterung die Befruchtung verhindern sollte; auf einzelnen Blüthen machten sich dabei äußere Einslüsse geltend, welche eine gesteigerte Ernährung hervorrusen und auf diese Weise Beranlassung zur Bergrößerung des Fruchtknotens würden. Gleichzeitig mit dieser Ansicht suchte eine andere die Ursache der Erkrankung in dem Stiche von Rüsselkäsern oder andern Inselten, betrachtete also die Taschen der Pflaumen als Gallen, was sür den ersten Augenblick viel Wahrscheinlichkeit für sich hat.

Die Entbeckung der wirklichen Ursache verbanken wir Fucel²), das genaue Studium der Krankheitsvorgänge endlich de Barp⁵), dem wir hier folgen.

Bis jest sind die Taschenbildungen an der Zwetsche, an der Schlehe und an der Ahlkirsche (Prunus Padus) gefunden worden. Sie erscheinen in der Regel zu Ende April oder Anfang Mai. Ihre Größe und Gestalt sind sehr verschieden; nach Treviranus können sie die Länge eines Fingers erreichen. Bald erscheinen sie, ähnlich einer Schote, zusammengedrückt, bald spindelförmig, bisweilen gerade, häusiger etwas gekrümmt.

Bei allen drei Nährpflanzen unterscheiden sich die Taschen zunächst von den gesunden, jungen Früchten durch ihre bleiche, gelbliche, bisweilen röthliche Farbe; die Oberstäche ist unregelmäßig runzelig oder warzig; die slachen Erhabenbeiten und Bertiefungen selbst sind aber glatt und glänzend. Später zeigt sich ein äußerst zarter, matter Ueberzug, der erst weiß und später ochergelb und flaumig wird, die schließlich die Oberstäche braune Flecke erhält und die ganze Tasche unter Auftreten von Schimmelpilzen zusammenschrumpft und balb abfällt.

Das Innere der weiten Tasche ist eine mit Luft erfüllte Höhlung, an deren oberer Wandung die mehr ober weniger vollkommen entwickelten Samenknospen sitzen. Taschen, welche von Insekten angestochen waren, sind nur in kleiner Anzahl bisher beobachtet worden.

Bei ber Schlehe und Hauspflanme entwickln sich die Taschen ganz in berselben Weise. Erst 14 Tage ober (bei den Schlehen) bisweilen 4 Wochen nach der Blüthe ertennt man die ersten Anzeichen der Taschenbildung, indem einzelne Früchtchen bleicher grün erscheinen, an Größe schnell zunehmen und sich zu krümmen beginnen. Innerhalb weniger Tage sind sämmtliche Früchte, die sich zu Taschen ausbilden werden, auf diese Weise gekennzeichnet; später treten keine neuen Erkraukungen mehr ein und daher sieht man die sämmtlichen Taschen eines Baumes in annähernd gleicher Entwicklung. Schon etwa 8 Tage nach dem ersten Auftreten der Mißbildung hat dieselbe ihre schließliche Größe erreicht.

¹⁾ Kirke's stoneless — Prunus nucleo nudo, segmento circuli osseo comitato. Act. ac. R. P. in Duhamel: Traité des arbres II. ©. 184.

²⁾ Enumeratio fungorum Nassoviae 1861, S. 29 unb Symbolae myc. 1869 bis 70, S. 252.

⁸⁾ Beiträge zur Morphologie b. Pilze I. 1864, S. 33.

Bur Zeit, in welcher die Taschenbildung kenntlich wird, haben die gesunden, dunkelgrünen Fruchtknoten der Schlehe etwa eine Länge von 4 mm und die der Zwetsche von ungefähr 10 mm. Die Fruchtwand läßt bei ihnen schon 2 deutlich gesonderte Schichten erkennen, von denen die innere, welche später den Stein bildet, aus kleinen, zartwandigen, in allen Richtungen gleichen Durchmesser zeigenden Zellen besteht; die dickere, äußere Schicht dagegen aus einer durchscheinenden, großzelligen Parenchymmasse gebildet ist, die von zahlreichen Gefäßdündeln durchzogen wird. Diese scharfe Abgrenzung der beiden Schichten sehlt bei dem zur Tasche auswachsenden Fruchtknoten, indem die innere, kleinzellige Gewebeschicht ganz allmählich in die äußere, großzellige übergeht. Die Zellen der Letzteren sind aber nicht so groß und nicht so berbwandig, wie bei dem normalen Fruchtknoten und darans ergiebt sich, daß zur Bildung der großen Tasche eine abnorme Zellenvermehrung eintritt.

Parallel mit der Ausbehnung der Tasche geht häufig die von dieser umschlossene Samenknospe, die sich sonst nicht von der normalen unterscheidet, eine Längsstreckung ein, frümmt sich und wird auf ihrer Oberstäche riefig und runzelig.

Die Ursache dieser Beränderungen sindet man, sobald die ersten Abweichungen von der normalen Färbung den Anfang der Ausartung zeigen, in dem zartwandigen Myce-lium des Exoascus pruni, welches in den die Fruchtwand durchziehenden Gefählindeln zwischen den zartwandigen Leitzellen (Weichbast) sich hinzieht. Die verzweigten Fäden dieses Mycels (Figg. 2m, 4m) sind durch zahlreiche Querwände in unregelmäßige, bald kürzere und didere oder längere und dunnere Glieder getheilt, deren Querwände meist viel dicker, als die Längswände erscheinen, wodurch ein ganz charakteristisches Aussehen des Mycels bedingt wird. Man kann es häusig in der ganzen Länge des die Tasche durchziehenden Gefähdindels wahrnehmen und de Barp gelang es, dasselbe auch in den meist unveränderten Stel der Tasche, sowie ein Stück in die Bastblindel des Zweiges hinein zu verfolgen.

In der entartenden Frucht treiben nun die Mycelfäden sehr zahlreiche Zweige zwischen den Zellen des ungenießbar bleibenden Fruchtsteisches, dis allmählich, vom Stielende beginnend, die ganze Tasche durchsponnen ist und zahlreiche Aeste sich unter der Epidermis hinziehen. Die Figg. 3 u. 4 geben Flächenansichten von Epidermisstlicken einer jüngeren und älteren Tasche. Nur die Spaltöffnungen (sp) erscheinen von dem Mycel nicht umsponnen.

Alsbalb brängen sich nun anch Zweige des Mycels zwischen den Zellen der Oberhaut hindurch, um an deren Außenseite umzubiegen und sich auf diese Weise unmittelbar unter der sich abhebenden Cuticula weiter zu verbreiten (Fig. 2h). Durch Berästelung und neue Querwandbildung entsteht endlich aus diesen oberstächlichsten Fäben ein zwischen der Oberstäche der Epidermiszellen und der Cuticula sich ausbreitendes Mycel-Netz, dessen einzelne Zellen kaum doppelt so lang als breit sind. Diese Zellen streden sich nun senkrecht zur Oberstäche der Frucht, so daß sie bie Form kleiner Cylinder erhalten, die reich mit Protoplasma angefüllt sind (Fig. 5s) 1).

In Figg. 5 u. 6 bebeuten m bie Mycelfäben, o bie Spibermis, h bie Fruchtschicht, bas Hymenium bes Pilzes, c bie Cuticula ber Tasche.

Während die kleinen Cylinder endlich schlauchförmig werden, sich oben keulenförmig erweitern und dabei abstutzen (Fig. 68), erscheint auch die letzte Hülle der Frucht, die Cuticula (Fig. 5c) endlich durchbrochen. Dabei ist das Protoplasma in die obere Hälfte (Fig. 7a, b) des Schlauches gewandert; der untere kleinere, wasserhelle Theil hat sich durch

¹⁾ Aus einer Tasche von Prunus Padus nach de Barp, von dem auch die anderen anatomischen Abbildungen entlehnt sind.

eine Querwand abgegrenzt (Fig. 7a—f) und bildet auf diese Weise den Stiel (Fig. 7 st) bes oberen Theiles, des ascus, der in seinem Inneren nun die Sporen (Fig. 7 sp) erzeugt, welche später aus der Spite des Schlauches herauszeschleudert werden. Die ganze Schicht also, welche über der Oberstäche der Oberhautzellen hinläuft, ist auf diese Weise als Hymenium (Fig. 2 und 6h) zu betrachten.

Mit dem Durchbrechen der Cuticula durch die ungleichzeitig sich entwickelnden Schläuche werden die Taschen mattweiß und mehlig. Das reise Hymenium sieht schmutzig ochergelb aus, was wahrscheinlich von der Farbe der Sporen herrührt. Mit dieser letzten Farbenveränderung wird die Tasche welt; es sinden sich Schimmelpilze ein und alsbald fällt das trankhafte Gebilde vom Baume.

Die Sporen (Fig. 7c—f Sp) find rundlich ober breit oval, mit einer einfachen, sarten Membran versehen. In Wasser oder schwach concentrirter Zuckerlösung beginnen oft schon nach 30—50 Minuten die Sporen eigenthümlich zu keimen, indem sie wie die Bierhese sprossen d. h. Ausstülpungen treiben, welche Größe und Gestalt der Mutterzelle erreichen und von dieser sich durch eine Scheidewand treunen. Diese Sprossung wiederholt sich mehrere Generationen hindurch und bei rubiger Flüssigkeit bleiben die einzelnen Sproßglieder in zusammenhängenden, rosenkranzsörmigen Reihen (Fig. 8). Dieser

Vorgang zeigt sich häusig schon auf der Oberstäche der Tasche, ja nicht selten sindet man sogar im Inneren der Asci beginznende Sprossung der Sporen. In reinem Wasser werden die Sproßzellen ellipsoidisch oder nahezu cylindrisch; sie sind nicht fähig, eine Alloholgährung hervorzurusen und dadurch unterscheiden sie sich von der ähnzlichen Bierhese, deren Zellen auch meist stärter umrandet und lichtbrechender sind.

Im Wesentlichen gleich zeigt sich auch die Entwicklung der Krankheit bei den anderen beiden Nährpstanzen; nur beginnt bei Prunus Padus die Entartung des Fruchtsnotens schon vor dem Aufblühen und hier wird die Kelchröhre meist mit ergrissen; sie wird schaalensörmig mit zurückgeschlagenen, ausgeschwollenen Rändern; dabei schwillt die Basis der Staub-



Fig. 14.

fäden ebenfalls an, sowie bisweilen auch das Blüthenstielchen, wie Fig. 14 (nach Winter) zeigt. Hier sowohl, als bei der Schlehe lassen sich sogar Degenerationen der jungen Laubtriebe beobachten, die oft gekrimmt erscheinen. Die Entartung läßt sich von der Achse aus auch auf die Blattstiele und Hauptblattnerven verfolgen; erstreckt sich aber nie dis auf das Blattdiachmu. Dadurch, daß das Mycel des Pilzes schon vor der Entartung sich aufsinden läßt, ist der Beweis vorhanden, daß der Eroascus die Ursache der Krankbeit ist, wenn es auch disher noch nicht gelungen ist, die Krankbeit durch Sporenaussaat auf gesunde Eremplare zu übertragen.

Aus dem Umstande, daß berselbe Baum viele Jahre hindurch (manchmal auch alljährlich) eine Anzahl Taschen erzeugt, läßt sich mit Sicherheit annehmen, daß das Mycel des Pilzes in den jungen Zweigen überwintert. In Folge dessen wird aber auch ein bloßes Einsammeln und Bernichten der Taschen die Krankheit nicht heben. Es dürste hier nur das Zurlickschneiden des Baumes die auf das ältere Holz helsen.

Andere Exoascus-Arten.

Wichtig für ben Obstbau ist ferner Exoascus de formans Fuck., ber auf Prunus avium, Cerasus, domestica, Chamaecerasus, Persica vulgaris und Amygdalus communis gesunden worden ist. An den Pfirsichbäumen verursacht er die Kräuselltrautheit (Cloque du Pecher); die Blätter werden aufgetrieben, blasig, traus, mit oft seitstich gekrümmter Mittelrippe, meist ohne äußerlich wahrnehmbare Pilzvezetation und fallen schon zu Ansang des Sommers ab. Frustissiert der Pilz, dessen Mycel sich von den Blättern aus rückwärts in die Zweige verfolgen läßt, so erhält das Blatt einen mehligen Ueberzug und erscheint durch Bergrößerung und Bermehrung der ihr Chlorophyll meist verlierenden Zellen des Schwammparenchyms steischiger und bauchiger. Bisweilen ist blos eine Blatthälste beformirt. Bei einigen Sorten versärben sich die blasigen Stellen in's Röthliche. Bäume, welche einige Jahre hintereinander an der Kräuselkrankeit leiden, geben langsam zu Grunde.

Die auf den Kirschbäumen vorkommende Form scheint sich seltener über die ganze Pflanze auszubreiten; ich sah bisher meift nur einzelne Aeste, namentlich von Guftirschen befallen. Bei Laubausbruch erkennt man die erkrankten Blätter, noch bevor sie etwa unregelmäßig blafig werben, baburch, baß fie roth bleiben, mahrend bie gefunden Blatter schnell aus ber rothen Jugenbfarbe in die grüne, normale Färbung übergehen. Die tranken Zweige entwickeln auch bie Blätter schneller, bagegen leibet bie Blüthenentwicklung. Mehr als bei ben andern Bäumen findet man bei den Rirschen den Beweis, daß das Exoascus-Mycel in ben Zweigen perennirt und, falls es iu einem Jahre nicht in beu Blättern erscheint, es barum nicht aus bem Baume verschwunden ift. Man fann bann nur schliegen, daß das Mycel die Anospen nicht erreicht hat, bevor diese ausgetrieben. 1) Wenn das Mycel nach dem Austreiben hinkommt, nachdem die Basis des neuen Triebes schon in Dauergewebe übergegangen ift, bann ift es nicht mehr im Stanbe, fich ausznbreiten. 3m Allgemeinen findet man nach trodenen Jahren wenig Pflaumentaschen und wenig Kräuselkrankheit, was wahrscheinlich bamit zusammenhängt, bag bas Mycel in trockenen Jahren bei schnell ausreifenben Zweigen nur langsam fortwachsen kann. Durch biese Annahme erklärt sich auch die Zweigform bei bem Bezenbesen ber Kirfce, ber burch ben Exoascus hervorgebracht wird. In diesen besenartigen Zweignestern sind die häufig verbogenen Zweige an ihrer Basis legelförmig angeschwollen und verjüngen sich nach oben hin zur normalen Stärke, so daß also der die Intumescenz verursachende Pilzreiz nach oben hin erlischt. Wahrscheinlich entwächst die bald verholzende Triebspitze dem nicht so schnell folgenden Mycel. Bei bem Berenbesen ift ber tranke Hauptzweig viel bider als ber ihn tragende Mutteraft. Neuerdings hat Rathey2) den Bilz, ber bisher als Ex. • deformans f. Cerasi Fckl. aufgeführt worben, als Ex. Wiesneri Rath. abgetrennt. Durch fürzere Schläuche unterscheibet sich von ben vorigen Arten ber von Sabebeck auf Prunus insititia im Mai auf den Blättern beobachtete, an ben Zweigen Berenbesen erzeugende E. Insititiae Sad. Auf Birnen erzeugt Ex. bullatus Fuck. häufig blafige, später unterseits mehlige Blattanschwellungen. Bei Crataegus Oxyacantha unb monogyna, beren Blätter ebenfalls weit aufgetriebene, häufig leuchtenb rothe Stellen zeigen, ruft ber Pilz auch bisweilen berenbesenartige Bilbungen bervor.

¹⁾ Daß das Mycel in den Knospen schon überwintert, geht aus den Untersuchungen von Sabebeck an Exoascus alnitorquus (Tul.) Sad. hervor. Auch im Uebrigen folgen wir nun der Sabebeckschen Darstellung (s. Untersuchungen über die Pilzgattung Exoascus. Hamburg 1884.

²⁾ Desterreichische Bot. Zeit. 1880, S. 225.

Ascomyces.

Wir kommen jett zu benjenigen Arten von Croascus, bei benen zur Zeit der Reise ein Mycel nicht wahrnehmbar ist und die einzelnen Schläuche daher anscheinend jeder für sich ein besonderes Pstänzchen bilden (Ascomyces Fisch.1) Die Erscheinung erklärt sich daraus, daß das in einsachen Fäben vorhandene Mycel nur zwischen den Epidermiszellen und der Cuticula hinläust, in den jungen Trieben nur an den jüngsten Theilen und Knospen vorhanden bleibt und dort überwiutert, an den Blättern aber, an denen es sich zur Fruktisstation anschiedt, ganz und gar in der Schlauchbildung ausgeht, indem jede Theilzelle zu einem Schlauche sich ausställpt. Es stellt diese Gruppe die alten Gattungen Taphrina Fr. und Ascomyces Mtg. et Desm. dar, von denen früher angegeben wurde, daß ihre Schläuche nicht 8, sondern viele Sporen enthielten. Sa de beck hat aber nachgewiesen, daß die früheren Forscher die schon in den Schläuchen häusig sich einstellende, heseartige Sprosung der Sporen unbeachtet gelassen und diese Sproszellen mit als Sporen angesehen haben. Mehrere nordische Beodachter ist sühren übrigens alle Exoascus-Arten unter dem Namen Taphrina auf.

E. alnitorquus (Tul.) Sad. (Ascomyces Tosquinetii Westd. — Taphrina alnitorqua Tul.) erscheint sehr häufig an den Blättern von Alnus glutinosa und (mehr in Sübbeutschland) an ben weiblichen Kätchen von Alnus incana und glutinosa, beren Schuppen er zu taschenähnlichen Gebilben beformirt. Die burch ben Bilg hopertrophirten Blätter werben fraus und wellig, wobei fie zwei bis dreimal so groß als gewöhnlich werben. Durch bas Hervorbrechen ber Schläuche bebeden fie fich mit einem grauen Reif, trodnen später zusammen, wobei sie sich nach oben mulbenförmig umbiegen und fallen vorzeitig ab. Wenn die Erfrankung schon im Frühjahr auftritt, werben alle Blätter eines Triebes und zwar in ihrer ganzen Ausbehnung beformirt; dagegen erscheinen blos einzelne Blattstellen aufgetrieben, wenn ber Pilz erst im Juli sich zeigt. E. turgidus Sad. (Taphrina betulina Rost.) erzeugt auf Betula alba bieweisen Berenbesen. E. flavus Sad. war früher mit E. alnitorquus zusammengefaßt worden, unterscheibet sich aber schon baburch, daß er auf der Unterseite der Blätter von Alnus glutinosa burch die gefärdten Inhaltsmassen seiner Schläuche gelbliche, runde Klede erzeugt. E. flavus ist ale Taphrina Sadebeckii von Johanson aufgeführt und davon eine Subspecies T. Sad. borealis auch auf Alnus incana beschrieben worden. E. Betulae Fuck. (Ascomyces Betulae Magn.) veranlaßt auf ber Blattoberseite von Betula alba blasig aufgetriebene Stellen, welche nach bem Durchbruch ber nur halb so lang wie bei E. turgidus sich zeigenden Schläuche gelbliche Flede und Pusteln ausweisen. Letterer veranlagt blafige, bleiche Stellen, bie unterseits grauweiß bereift erscheinen.

Die folgenden Arten haben nicht, wie die bisherigen, eine Stielzelle am Schlauch. E. aureus Sad. (Taphrina aurea Fr., T. populina Fr., Erineum aureum Pers.) veranlaßt auf den Blättern von Populus nigra blasig ansgetriebene, später oberseits durch den gefärbten Ascusinhalt goldgelb werdende Stellen. Bei Populus tremula und alba werden häusig die Carpelle befallen und zu gelben, start vergrößerten Hörnchen umgebildet. Die nachstehenden (siehe S. 280), von Winter entlehnten, nach Hartig und Sabebeck gegebenen Holzschnitte zeigen in Fig. 15 weibliche Blüthenstände von Alnus mit Taschen von Exoascus alnitorquus. Fig. 16 ist der Querschnitt durch ein Stück

¹⁾ C. Fisch: Ueber die Pilzgattung Ascompces. Bot. Zeit. 1885 Nr. 3 ff.

²) Johanson: Om swampslägtet. Taphrina och dithörande svenska arter. Kgl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlinger. Stockholm 1885, No. I.

Rostrup: Om nogle af Snylteswampe foraarsagende Misdannelser etc. Botanisk Tidsskrift. 14 binds, 4 Hefte. Kjobenhavn 1883.

eines Erlenblattes, das mit reifen Schlänchen biefes Bilges befett ift. Fig. 17 ift bas einem Birnenblatte ähnliche, von Ex. aurous aufgetriebene Bappelhlatt. E. coorulescens Sad (Ascomyces coorulescens. Desm, Ascom. alutaceus Thum.) erzeugt auf Eichenblättern (Quercus pubescens) blafige Stellen, die fich bisweilen über eine gange Blatthälfte erstreden. E. carpini Rostr. ift die Beranlaffung ber auf Dain-

buchen (Carpinus Betulus) hanfigen Berenbefen mit ihren fleineren, gefraufelten, borzeitig meift vertrodnenben Blattern. E. e piphyllus Sad, erzeugt an Alnus incana eine wellige Rraufelung ber Blatter, beren Auftreibungen meift auf ber Oberfeite fpater grauweiß bereift ericeinen. E. Ulmi Fuck. bebingt grauweiß bereift werbenbe Auftreibungen ber Oberfeite an Blattern von Ulmus campestris. E. Tormentillae (Taphrina) Rostr. erzeugt Berfarbung ber Stengel und Blatter au Potentilla geoides unt Tormentilla. E. Umbelliferarum Rostr. bringt große, graue Flede auf ben Blättern von Heracleum Sphondylium und Peucedanum palustre bervor. E. carnea Joh. veraulaßt fugelig-blafige Stellen ber Blatter von Betula odorata, nana unb intermedia. E. polyspora

gig. 15.

Big. 16. Big. 17.

(Ascomyces polysporus Sorok. — E. aceris Link.) in ben Blättern von Acer tartarica¹). Comes²) giebt noch einen E. (Ascomyces) Juglandis Berk. an mit

Fifth, lieber Exoascus Aceris Link. Sot. Centralbi. 1885, St. XXII, C. 126.
 Le Crittogame parassite delle piante agrarie. Napoli. Pagnotta 1882.
 284.

Sporen wie bei E. bullatus. Schließlich möchte ich noch die Bermuthung aussprechen, daß die meist rothgefärbten blasigen Auftreibungen der Blätter bei der Johannisbeere (Ribes rubrum) von einem Exoascus und nicht von Blattläusen herrühren.

Bei der Frage nach den Mitteln gegen die Eroascus-Erkrankungen, die man vielleicht als "Blasenkrankheiten" zusammenfassen kann, kommt in Betracht, daß Sabebed und Fisch die Insection junger Blätter (bei Erle) durch zu Mycelfäden auswachsende Sproßzellen beobachtet haben. Ferner ist nachgewiesen, daß das Mycel in den jüngsten Theilen der Triebe und in den Knospen überwintert. Bei leichter Erkrankung an vereinzelten Blättern wird die Entsernung der Blätter gleich bei dem ersten Auftreten blasiger Auftreibungen anzurathen sein. Zeigt sich durch das Befallen der Mehrzahl der Blätter eines Ases, daß das Mycel bereits im Achsenkörper vorhanden ist, dann schneide man rücksichtslos alles junge Holz an dem befallenen Aste zurück.

Figurenerflärung.

- Fig. 1 der Tafel XI zeigt einen Pflaumenzweig mit Taschen.
- Fig. 2 läßt das Mycel m in seiner langgliederigen Form und die darauf folgende Gliederung in kurze, fast isodiametrische Zellen, h unterhalb der Cuticusa erkennen.
- Fig. 3. Spidermisstud einer jüngeren Tasche von der Fläche gesehen; Mycel m noch langgliederig.
- Fig. 4 ähnlicher Theil einer älteren Tasche. Mycel m bereits kurzglieberig; sp Spaltöffnung.
- Fig. 5. Die Zellen der Fig. 2h strecken sich zu jungen Schläuchen s, welche die Cuticula o von der Epidermis o abheben; m Mycel.
- Fig. 6. Die jugendlichen Schläuche s der Hymenialschicht h haben die Cuticula c durchbrochen; ihr Inhalt ist in den oberen Theil gewandert. m Mycel, e Epidermiszellen.
- Fig. 7. a-f allmähliche Ausbildung der Sporen sp in dem oberen Theil des Schlauches, der von einer Stielzelle st gestützt wird.
 - Fig. 8. Ascosporen in hefeartiger Sprossung.

Helvellaceae.

Diese durch ihre meist großen, gestielten, kappen mützen oder keulensartigen, sleischigen, nicht becherförmigen Fruchtträger ausgezeichnete Familie der Scheibenpilze hatte bisher keine parasitären Bertreter aufzuweisen gehabt. In neuerer Zeit jedoch ist von Prillieux ein Pilz beschrieben, der seinem Bau nach in die vorstehende Familie zu bringen ist und der von dem französischen Forscher für die Ursache einer Krankheit gehalten wird. Prillieux 1) beschreibt diese Krankheit als

¹⁾ Prillieux: Le Pourridié des Vignes de la Haute-Marne. Extrait des Annales de l'institut national agronomique. 4. annee. Paris 1882. ©. 171.

die Wurzelfäule des Weinstacks (Roesleria hypogaea Thüm. et Pass.) Hierzu Tafel II, Fig. 10—13.

In zahlreichen Lokalitäten bes Departements der Haute-Marne scheinen die Weinstöde an einer unheilbaren Erschöpfung zu leiden. Die Krankheitsbeerde vergrößern sich wie bei der Phyllogera-Invasion. Die Wurzeln der Stöde sind versault und zwar sind sie angesault in allen Bodenarten anzutreffen. In regnerischen Jahren erfolgt die Ausbreitung der Krankheit schneller als in trocknen Jahrgängen und überhaupt ist die Feuchtigkeit, namentlich die des Untergrundes die stete und hauptsächlichste Bedingung für das Auftreten der Krankheit, welche schon früher in Baden, der Schweiz und Niederösterreich beobachtet worden ist; sie beginnt mit mangelhafter Traubenbildung nach einer schnell vorübergehenden Periode von Ueppigkeit und führt nach 5—6 Jahren zum Tode. Die eintretende Schwäche macht sich am Laubkörper sehr auffallend kenntlich. Der Blattrand zeigt eine tiefer gehende, spizere Auszah-nung; die Zweige bleiben schwächlich und produziren vorzeitige Seitensprossen, so das die kranken Stöde ein verkümmert buschförmiges Aussehen bekommen.

Die Wurzelrinde erscheint bunkelbraun und löst sich leicht in murben Feten ab; die Bräunung schreitet burch die Markstrahlen bis ins Centrum des Wurzelkörpers hinein fort und leitet beffen Erweichung ein. Das in dem fauligen Gewebe reichlich vorhandene Mycel bringt im Oktober massenhaft die höchstens 8 mm hoben, rein weißen buschelmeis stehenden Fruchtförperchen ber= vor (Taf. II, Fig. 10), die dem bloßen Auge etwa wie die Stämmchenform von Penicillium (Coremium) erscheint. Auf einem oft verbogenen Stiele (Fig. 11) befindet sich ein abgeflacht tugeliges Köpfchen von weißer, später aschgrauer Farbe. Das Köpfchen besteht aus 8sporigen Schläuchen (Fig. 13a). Die Bergröße= rung ber tugeligen, einzelligen; bisweilen burch eine Scheidewand zweitheiligen, fast farblosen, in einer Reihe dicht beieinanderstehenden Sporen bedingt eine Ausweitung des Schlauches, der dadurch ein perlschnurartiges Ansehen erhält (Fig. 13 k) und leicht mit einer einfachen Sporenkette verwechselt werden kann, zumal die bald nach der Aussaat keimenden Sporen bei der Reife sich von einander abgliedern (Fig. 12), während an der Basis der Fruchtschicht wieder neue Schläuche sproffen.

Wenn der Pilz, der auf todten Wurzelstücken zu fruktisiziren fortsährt, als Ursache der Wurzelfäulniß angesehen werden soll, so muß betont werden, daß zu seiner Entwicklung unbedingt Bodennässe gehört. Dieser Zustand wird aber bei längerer Dauer auch schon eine Wurzelfäulniß ohne die Entwicklung dieses Pilzes hervorrusen. Mir erscheint daher die Roesleria mehr als Saprophyt, ebenso wie der bei anderen wurzelfaulen Weinstöcken beobachtete Agaricus melleus. 1) Für dieselbe Art der Wurzelfäule, wie es scheint, nimmt

¹⁾ s. Planchon und Millardet: La Vigne americaine. Oct. 1879, cit. von Prissienz a. a. O., S. 173. Zeichnungen nach Prissieux.

R. Hartig einen entwicklungsgeschichtlich bisher noch ungenügend gekannten, andern Bilz, den Wurzelpilz, Rhizomorpha (Dematophora) nocatrix R. Htg. 1) als Ursache an. Auch die als Gummosis der Weinstöcke von italienischen Autoren beschriebene Krankheit möchte mit der hier berührten Fäulniß sehr nahe verwandt, wenn nicht identisch sein.

Bobenentwässerung, Durchlüftung des Untergrundes und luftige Pflanzung der Weinstöde dürften die Krankheit vollständig heben.

Pezizeae Fek.

Hochentwickelte becher- oder scheibenförmige Fruchtförper von fleischiger oder wachsartiger Beschaffenheit tragen die Hymenialschicht, die aus meist keulenförmigen, achtsporigen Schläuchen und verschieden gestalteten Paraphysen besteht. Die sitzenden oder auch langgestielten Fruchtbecher entspringen entweder direct aus dem oft langlebigen Mycel oder aus einem Dauermycel (Sclerotium), wenn in den Entwicklungsgang des Pilzes eine größere Ruhepause eingeschoben ist. Einen spezielleren Einblick in das. Leben der Pezizen gewährt uns

Die Sclerotienkrankheit des Klee's oder der Kleekrebs Sclerotinia²) Trifoliotum Erick. (Peziza ciborioides Fr.) . (Hierzu Tafel XII.)

Dieser Bilz zeigt sich nach ben Untersuchungen von Kühns) und Rehms) als todtbringender Schmaroper auf 4 verschiedenen Kleearten, nämlich auf unserem Rothklee (Trifol. prat. L.), dem Incarnatklee (Trif. incarnatum L.), dem Weißklee (Trif. repens L.) und dem Bastardklee (Trif. hybridum L.). Das reichlich verzweigte Mycel, dessen Fäden bald nach ihrem Eindringen in die Nährpslanze eine Dicke von 0,01—0,015 mm erreichen, windet sich durch die Intercellularräume der ganzen Pflanze. Die Parenchymzellen des befallenen Pflanzentheiles beginnen alsbald, sich zu verfärben; die grünen Chlorophyllstörner werden braun, ebenso wie der gesammte übrige Zellinhalt, und die Wandungen sangen an undeutlich zu werden. Je reichlicher sich das Mycel an einer Stelle verzweigt, um so schneller geht die Anslösung der Zellen der Nährspslanze vor sich und schließlich besteht der Pflanzentheil stellenweis nur noch aus Ballen dicht verzweigter und versochtener Vilzhyphen, die von der Epis

¹⁾ R. Hartig: Rhizomorpha (Dematophora) necatrix n. sp. ber Burzelpilz bes Weinstods. — Der Burzelschimmel der Weinreben. — Die Weinstodsaule. — Pourridié de la vigne. — Pourriture. — Blanquet. — Champignon blanc. — Blanc des racines. — Mal blanco. Cit. Bot. Centralbl. 1883, Bb. XVI, S. 208.

³⁾ Bot. Centralbl. 1880, S. 296.

^{&#}x27;5) Ueber die Sclerotienkrankheit bes Klee's, aus Hebwigia 1870, Nr. 4, S. 50.

⁴⁾ Die Entwicklungsgeschichte eines die Kleearten zerstörenden Pilzes (Peziza ciboriordes). Göttingen 1872.

dermis bedeckt bleiben. Nur die Gefäße sind die einzigen weniger angegrif= fenen und deutlicher erkennbaren Reste des ehemaligen Nährgewebes.

Hat das Mycel die erreichbaren Theile der Pflanze mit Ausnahme des Wurzelkörpers durchzogen, so drängt sich an verschiedenen Stellen ein Büschel dider Huphen durch die Oberhaut; hier verästeln sich dieselben sofort sehr reichlich, so daß der ganze Hpphencomplex das Aussehn einer kleinen Traube erhält. Die so gebildeten kleinen Schläuche strecken sich sehr rasch zu langen, unseptirten Fäben, welche sich nach allen Richtungen des Raumes zu einem Knäuel durch einander flechten. Auf diese Weise entsteht für das bloße Auge ein flockiges, weißes, rundliches Räschen; 3-4 Tage nach dieser Anlage kann man im Durchschnitte eines solchen Pilzrasens bereits zwei Schichten unterscheiden. In der Mitte liegt ein consistenterer, wachsartig aussehenter Kern, von dem aus die Fäden nach allen Richtungen ausgehen und einen wolligen Ueberzug darstellen, der von kleinen, ausgeschiedenen Wassertropfen perlenartig besetzt ift. Durch Neubildung von Scheidewänden in ben Fäden, welche den Kern zusammensetzen, erhält berselbe eine pseudoparenchymatische Struftur, wobei die Zellen der äußeren Kernschicht eine dickere Membran und körnigen, schwarz gefärbten Inhalt erhalten, während die dünneren Faden= enden des flodigen Ueberzuges vertrodnen.

So entstehen binnen 14—20 Tagen trodene, solide, schwarze, innen weiße Körper, die sich sofort als Dauermpcel zu erkennen geben (Fig. 1 u. 2 sc) 1). Dies geschieht in den Monaten November bis April; denn der Pilz leidet durch den Frost nicht, wenn er auch in seiner Entwicklung aufgehalten wird. Gestalt, Größe und Ort des Vorkommens der Sclerotien sind sehr verschieden. Von den kleinen, gänzlich soliden, mohnkorngroßen Exemplaren, welche meist an den Blättern beobachtet werden, bis zu den flachen, kuchenförmigen Ausbreitungen von bisweilen 12 mm Länge und 3 mm Dicke finden sich alle Uebergänge. Je nach ihrem Alter variirt ihre Consistenz; im frischen Zu= stande sind sie bei einem Wassergehalte von 61-65 % wachkartig oder korkähnlich; ausgetrocknet dagegen enthalten sie nur 11—12 % Waffer, sind dann hart wie Holz, spröde und zerbrechlich. Der Bau des Sclerotium ist der häusig vorkommende: größere cylindrische, oft sackartig erweiterte, innere Markzellen (Fig. 3 m) und bichtere, fürzere, derbwandige, dunkle Rindenzellen (Fig. 3 r). Wird ein eben ausgebildetes Dauermpcel durchschnitten und läßt man die Theil= stücke in feuchter Luft liegen, so wird bie Schnittfläche burch neu auftretende Belltheilung zu einer Rindenschicht.

Die am Wurzelhalse und etwas darunter entstehenden Sclerotien, die sich vorzugsweise am Roth= und Incarnatklee zeigen, sind in der Regel flacher;

¹⁾ In der Zeichnung erscheint ber Sclerotiumkörper durchlöchert; die hellen Stellen sollen aber nur Hervorragungen des unebenen bnuklen Dauermpcels andeuten.

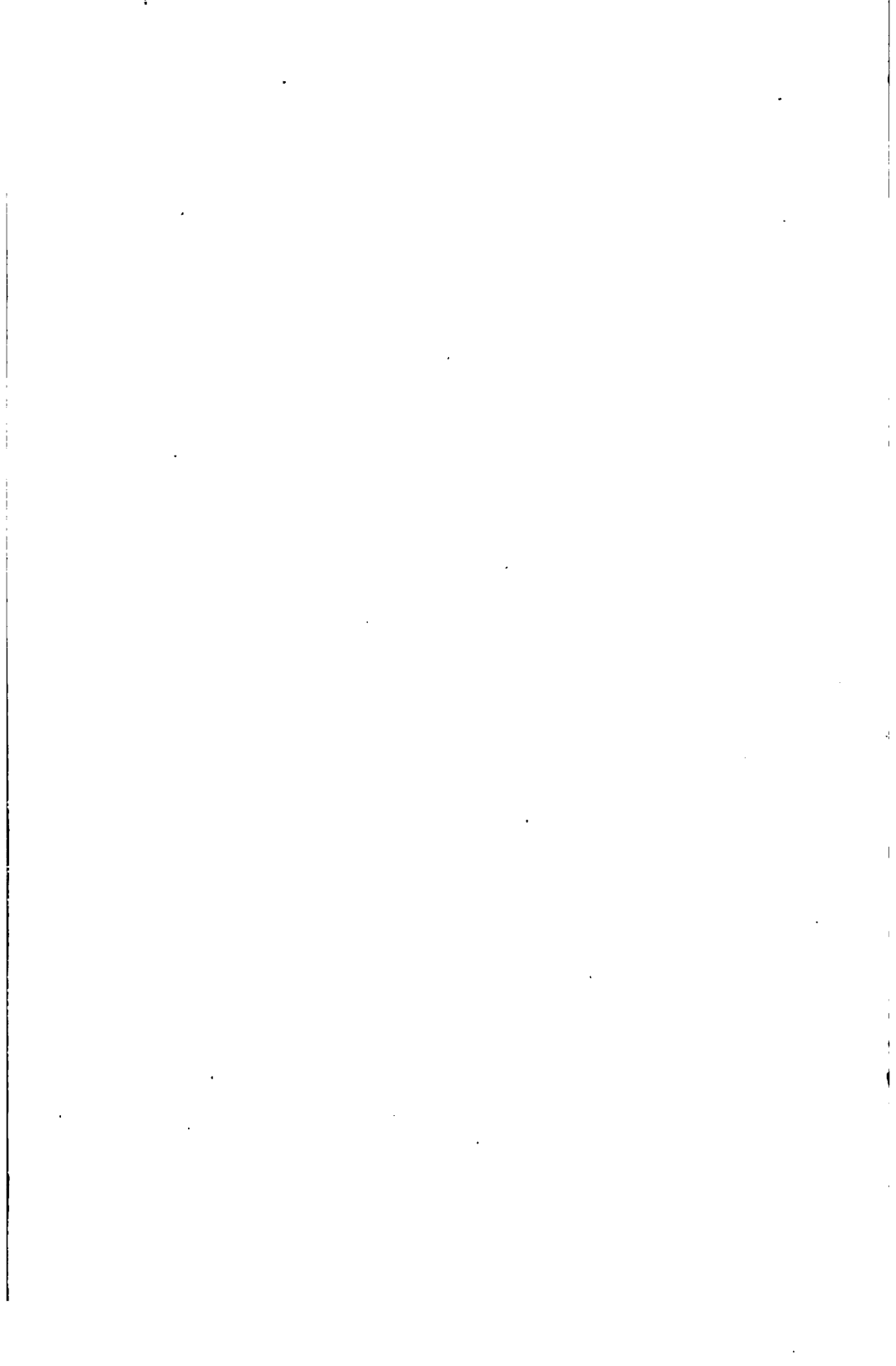


7.

ħ,

5

W



dagegen stellen die oberirdisch entstandenen, welche vorzugsweise an den liegens den Stengeln von Weiß= und Bastardklee auftreten, mehr kleine, runde Gebilde dar. Cellulosereaktion tritt nirgends auf; Fett, das bei dem Dauermycel des Mutterkornpilzes nach Winkler 32 % beträgt, ist hier in sehr geringem Maße (1,6 %) vorhanden.

Die im Frühjahre sich vorsindenden Sclerotien des Kleekrebses bleiben nun bis Juli oder August liegen, nachdem sie durch gänzliches Berfaulen der Nährpslanze frei geworden sind. Bei eintretender Feuchtigkeit beginnen sie, um diese Zeit die eigentlichen Fruchtträger zu treiben, wodurch sie allmählich leer werden und verschwinden. Man sindet auch hohle Sclerotien ohne irgend eine Spur von Fruchtträgern; in diesem Falle haben Tausendfüßler, Milben und Drathwürmer die Dauermycelien im Nachwinter ausgefressen. Natürliche Höh-lungen kommen ebenfalls, namentlich bei großen Eremplaren vor; dieselben be-hindern die Keimung selbstverständlich nicht. Eine Berzögerung der Keimung sindet nur bei mangelnder Feuchtigkeit oder zu starker Bedeckung der Sclerotien mit Erde statt; bei günstiger werdenden Bedingungen treten diese aber wieder in Begetation, und selbst nach 2½ jähriger, trockener Ausbewahrung besitzen sie noch ihre Keimfähigkeit.

Die erste Anlage zur Reimung (wenn man die Entwicklung eines Frucht= körpers aus einem ruhenden, vegetativen Organe bei den Pilzen so nennen darf) zeigt sich in einer geringen Hebung der Rindenschicht, die später an dieser Stelle von einem stielartigen, dunkelbraunen Körper (Figg. 1 und 2t) durch= brochen wird, welcher in der Nähe der Erdoberfläche kolbig anschwillt. ist der junge Fruchtträger, das Pezizabecherchen. Rommt die immer stärker werbende, keulige Verdidung über die Erde, so zeigt sich bereits die Spitze etwas eingebrückt (Fig. 1 b) und dadurch, daß die Verdickung und dabei die Bertiefung der Spitze immer mehr fortschreitet, bildet sich endlich eine meist auf der Oberfläche der Erde flach aufliegende Scheibe mit eingedrückter Mitte. Bei längerem Stehen wird aber die Scheibe conver, indem sich der aufreißende Rand nach unten umbiegt (Fig. 2b). Die Farbe des jetzt ausgebildeten Pilzes und die Gestalt besselben sind nicht ganz constant. Die Oberfläche der Scheibe ist hellgelbbraun bis mattbraun; der sehr verschieden lange Stiel ist gelb oder dunkelbraun. Die Länge des Stieles mächst um so mehr, je tiefer erstens das Dauermycel in der Erde liegt und je verdeckter die junge Fruchtscheibe von Blättern ist. Um die Scheibe ans Licht zu bringen, windet und ver-·längert sich der Stiel bisweilen bis zu 28 mm, wobei die Dicke zwischen 0,1 bis 2,0 mm schwankt. Die Fruchtscheibe variirt zwischen 1—10 mm; je länger der Stiel, besto kleiner die Fruchtscheibe.

Durch die Ausweitung des Kopftheils der jungen Peziza-Frucht zur Scheibe sind natürlich die ursprünglich senkrecht aufsteigenden Pilzfäden, welche die Rinde bilden, in eine horizontale Lage gebracht worden (Fig. 4 r). Die Markzellen

bes Stieles (Fig. 4 m) aber, welche das Material für die sich vergrößernde Scheibe liefern müssen, theilen sich vielsach und bilden ein kleinzelliges, uns durchsichtiges Gewebe, die subhymeniale Schicht (Fig. 4 s), aus der uns mittelbar die Fruchtschicht, das Hymenium (Fig. 4 h) hervorgeht, das am Rande aus einsachen, dünnen Fadenenden, den Saftsäden oder Paraphysen (Fig. 4 p), nach der Mitte zu auch noch aus keulenförmig angeschwollenen Schläuchen (Fig. 4 a) zwischen den Paraphysen besteht. Die 0,16—0,18 mm langen Schläuche (Fig. 5—7) enthalten zunächst gleichmäßiges Protoplasma, später 8 Zellserne, die sich zu ebenso viel länglich=elliptischen Sporen ausbilden; dieselben sind von einer einfachen Membran umgeben, haben eine Länge von 0,016—0,02 mm, eine Breite von 0,008—0,01 mm und treten bei der Reise durch ein rundliches Loch an der Spize des Schlauches aus (Fig. 7 sp).

Bei der großen Anzahl von Schläuchen, die eine Scheibe enthält, bisden die vielen frei gewordenen Sporen allmählich einen weißen, reifartigen Ueberzug. Gelangen diese Ascosporen (Fig. 8a) in seuchte Luft oder auf Wasser, so können sie bereits nach 4—6 Tagen keimen; sie bilden dann 1—3 Keimschläuche, die nach einigen Tagen viele seitliche Auschwellungen zeigen und, einem Prompcel ähnsich, an diesen Anschwellungen einzelne oder kettenförmig geordnete Sporidien erzeugen (Fig. 8b).

Wie diese Keimschläuche in das Innere der Kleepflanze eindringen, ist noch nicht festgestellt; daß sie aber eindringen, wies Rehm durch das Experiment nach. Er erzog junge Kleepflanzen aus Samen unter einer Glasglocke und hing über einzelne Blättchen eine reise Peziza, deren Sporen nun auf die Blättchen fallen mußten. Nach 6—8 Tagen ließ sich bereits ein seines Mycel im Inneren der Blätter nachweisen.

Bei ber Leichtigkeit ber Keimung, bei ber großen Anzahl ber Sporen, bei ber Zähigkeit, welche ber Pilz allen schädlichen Witterungseinstüssen entzgezensetzt, ist es nicht zu verwundern, wenn bei gunstigen Begetationsbedingungen des Pilzes die Krankheit epidemisch auftreten kann, wie es bereits von Rehm beobachtet worden. Für die Ausbreitung des Pilzes sind besonders Junkte günstig: 1. seuchte, eingeschossene Lage des Kleefeldes, 2. loderer Boden und 3. die, wie Rehm angiebt, jett meist eingehaltene Fruchtfolge, nach der die Felder alle 7—8 Jahre mit Rothz und Weißtleegemenge besäet werden und 2—3 Jahre zur Benutzung liegen bleiben, wodurch die im Nachsommer des ersten Jahres gebildeten Peziza-Früchte für ihre Sporen sofort die geeignetste Unterlage sinden. Da gegen Lage und Witterung nichts, gegen Bodenbeschaffenheit im Großen wenig zu thun bleibt, muß sich die Ausmerkjamkeit des Landwirths auf den dritten Punkt, auf die Fruchtsolge lenken. Es wird sich, sobald das häusigere Vorhandensein des Vilzes auf einem Kleefelde einmal constairt ist, nur ein jährige Benutzung und zeitiges Umbrechen

empfehlen. In solchen Wirthschaften aber, in welchen mehrjährig zu benutzende Futterfelder nicht entbehrt werden können und in deren Kleeschlägen sich der Pilz einmal eingenistet hat, bleibt vorläusig kein anderes Hülfsmittel, als das mehrjährige Aussetzen des Kleebaues und dessen Ersetzung durch reine Grassaat.

Nach einer vorläusigen Notiz von Wakker!) ist ein Bilz, der in Größe und Korm der Becher, Schläuche, Sporen und Paraphysen mit Sclerotinia Triscliorum übereinstimmt, auch die Ursache des schwarzen Ropes der Haacinthenzwiebeln. Die Krankheit äußert sich im vorzeitigen Bergilben und Welken der Blätter, das häusig mit Fehlschlagen der Blüthen verbunden ist. In den unterirdischen Theilen erkennt man ein reichliches Mycel, das im Sommer zahlreiche kleine oder auch zusammenfließend größere, krustenartige Sclerotien in den Schuppen bildet, die zwischen anfangs noch saktigen, an der Luft aber schnell eintrodnenden, krustenlosen Schuppen siegen. Das Vorhandensein dieser schwarzen, inwendig weißen, sesten Pilzmassen dürfte die schon von Wehn?) richtig erkannte Krankheit von andern Hacinthenkrankheiten leicht unterscheiden lassen. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß der auch auf Scilla, Narcissus, Anomono u. a. Knollen- und Zwiebelgewächsen beobachtete schwarze Rop von berselben Pilzspezies herrührt.

Da mir eingehendere Mittheilungen Wakter's nicht zu Gebote stehen, gebe ich einige eigene Beobachtungen über diese Krankheit.

Die bei rottranten Hacinthen vorkommenden Sclerotien sah ich in zwei verschiedenen Formen auftreten: entweder halblugelig bis tugelig 4—5 mm hoch, 8—12 mm breit und gehäuft oder flach als bis 2 om breite Krusten mit unregelmäßig gelapptem Rande. Erstere sind häusiger am Zwiedelboden, Lettere öfter zwischen den Schuppen. Der Bruch des Dauermpcels ist weiß, die Rinde schwarz, der Bau loder, die aufbauenden Fäden didwandig und deutlich erkennbar, bis 20 Mik. did bei etwa 5 Mik. Wanddide. Die Randzellen des Sclerotiums sind enger, dichter und braunwandig, seine Oberstäche grubig, im Allgemeinen glatt und nur an einzelnen Stellen durch braune Fadenäste und abgelöste Randbroden rauh. Bei manchen Exemplaren war der Sclerotialstörper mit Penicillium bedeckt und unter demselben in den Rindenschichten bissweilen etwas schleimig gelöst.

Bei dieser Ausbildung des Pilzes ist die erkrankte Zwiebel oft schon ganzlich trocken und die Schuppen zähe oder spröde, krustig; zwischen den Schuppen sindet sich reichlich schwärzlicher durch Milben und andere Thiere hervorgebrachter Detritus. In anderen Fällen erscheint der Zwiebelkörper noch im Herzen und

¹⁾ Bot. Centralbl. 1883, Bb. XIV, S. 316.

²⁾ Meyen: Pflanzen-Pathologie 1841, S. 168.

an der Basis ber Schuppen fleischig und weiß, nach der Spite zu gelblichdurchscheinend oder schon geschwärzt, brüchig. Richt selten sieht man, ähnlich wie bei der Ringelfrankheit, franke Schuppen zwischen weißen gesunden bis zum Zwiebelboden hinab sich ziehen; die erkrankten Theile sind aber hier nicht braun, sondern schwarz; die flachen Sclerotien entstehen auf der Innenseite der Schuppen, deren Inneres zunächst von sehr zahlreichen, farblosen, septirten, bisweilen knäuel= artig=buscheligen, aftigen, anastomosirenden meist intercellular laufenden Mycel= faben burchsponnen ist. Größtentheils erft wenn bas Schuppengewebe ichon im Absterben begriffen ist, dringen didere, schwach gebräunte oder auch farblose Hpphen, die Zellwände durchbohrend, tiefer in das Parenchym ein; die anfangs eintretenden Fäden sind sehr bunn und ganz farblos; sie scheinen bei ihrem Eindringen in die Zellwand die Membran zu lodern und aufquellend zu machen. Durch Chlorzinkjod erkennt man die blauen, gequollenen Mittellamellen und Die gelben primären Wandungen, sowie bie gelbe innere Auskleidung. Quellung ber Mittellamellen kann berart zunehmen, daß die gelben Membrantheile zerreißen und auseinanderblättern. Die Berkorkung der Zellwände, die man häufig an einzelnen Schuppenparthien findet, wird nicht durch ben Bilg hervorgerufen; man findet manche Zellen, an deren Innenwand (manchmal zwischen den Lamellen der Wand) reichlich Mycelfaden hinkriechen und boch hat diese Wandung noch Cellulosereaction. In den stark erkrankten Schuppen ist die sonst meist reichlich vorhandene Stärke fast ganz verschwunden.

Mit dem schwarzen Rotz gemeinschaftlich kann die Ringelkrankheit auftreten und auch die Anguillosis, deren Habitusbild ganz dasselbe wie bei der Ringelkrankheit ist. Indeß sieht man bald die unterscheidenden Merkmale, indem man bei den wurmkranken Schuppen die ausgewachsenen Thiere in braunrandigen, großen Lücken des Gewebes und nicht selten Eier, wie es scheint, auch innerhalb von Zellen sindet. An dem jüngeren, noch weißsleischigen Schuppentheil sieht man eine Seite (meist die äußere) nicht mehr eine ebene, gewölbte Fläche darstellen, sondern durch convere Ausbuchtungen runzelig-wulstig werden. Die Runzeln werden durch die radiale Streckung des subepidermal und tieser liegenden Schuppenparenchyms hervorgebracht.

Der parasitäre Zustand bei den trankheiterzeugenden Pezizen ist der Mycelzustand; mit dem Augenblicke, wo eine Dauersorm, das Sclerotium, eintritt, bedarf der Pilz zu seiner weiteren Entwicklung einer Nährpslanze nicht mehr. Die meisten Pezizen sind Saprophyten und auch bei einzelnen der weiter unten beschriebenen Schmaroger ist der Parasitismus ein derartiger, daß er, um einzutreten, einen vorher saprophytisch ernährten Pilzkörper voraussett. Selbst dort, wo die Mycelien einen gesunden Pflanzentheil anzugreisen und zu zerstören im Stande sind, sindet die Insection des Gewebes nicht unter allen Umständen statt, sobald Knospen oder Schlauchsporen auf die Pflanze gelangen. Nur wenn länger anhaltende Feuchtigkeit (häusig verbunden mit geringer Licht- und Wärmezuschr) die Funktionen der Nährpslanze herabbrücken und damit die Quantität der Stossumsprodukte verändern, dringen die durch derartige Wachsthumsverhältnisse grade begünstigten, saprophytisch gekräftigten Keimschläuche in den Pflanzentheil ein.

Figurenerflärung.

- Fig. 1 u. 2. Peziza ciborioides mit Fruchtträgern, die aus dem Dauers mpcel so entspringen; t die gebogenen Stiele der Becherchen, von tenen 2b eine convere, 1 b die concave Form zeigt.
 - Fig. 3. Stück eines Sclerotialkörpers vergrößert; r Rinde, m Innengewebe.
- Fig. 4. Theil einer Beziza-Scheibe; r Rinde, m Marktheil, s subhymeniale Schicht, h Hymenium, p Paraphysen, a Sporenschläuche.
 - Fig. 5, 6, 7. Einzelne Schläuche mit Sporen sp.
- Fig. 8. Ascosporen in verschiedenen Stadien ber Keimung, b Sporidienbildung.
- Fig. 9. Weiße Silberzwiebel mit Sclerotium Cepae. sc Sclerotial= förper.
- · Fig. 10. Zwei aus der Rinde von Sclerotium Copas hervorgehende Conidienträger von Botrytis cana. b Basidie, a verzweigter Ast des Conidiensstandes, c Conidienstand.
 - Fig. 11. Keimende Botrhtis=Conidien; a haftscheibenartige Ausstülpung. Im Anschluß an die vorige Krankheit erwähnen wir den

Sanftrebs (Peziza Kauffmanniana Tich.)

In ihrer Entwicklung der vorigen ähnlich ist die von Tichomiroff1) entbeckte obenerwähnte Peziza. Ein schimmelartiger Mycelanflug in ber Markhöhle des Hanfstengels zeigt den Heerd an, wo vorzugsweise die sehr verschieden gestalteten, bis 2 cm großen, schwarzen Sclerotien im September gebilbet werben. Die Mycelfäben bringen von der Rinde her, wobei sie selbst die festen Bastzellen durchbohren, durch die Markstrahlen in das Mark ein; bort vermehren sie sich durch Zweigbildung mittelst seitlicher Ausstülpungen, verschmelzen oft Hförmig mit einander und bilden allmählich das lockere, mit lufthaltigen Lücken versehene Pseuboparenchym des Dauermycelkörpers. Aus demselben erheben sich bei ber Kultur bisweilen schon im November, meist aber erft im folgenden April 2-7, anfangs als zugespitzte Chlinder hervorbrechende Fruchtbecherchen. Dieselben sind bald langgestielt, bisweilen verzweigt, bald stiellos. Die stiellosen Becherden, welche erst auftreten, nachdem die gestielten zu Grunde gegangen, sind hellbraun und größer (bis 1/2 cm Durchmesser) als die gestielten. Während bei Letzteren die Paraphysen vorherrschen, treten bei den größeren Scheiben die Sporenschläuche in den Borbergrund. Nur die Sporen der größeren Form keimten und zwar bisweilen schon innerhalb ber Sporenschläuche, wie bies auch bei manchen anbern Pilzen beobachtet worben ift. Die Sporen liegen zu acht in den Schläuchen. Ihre Reimschläuche wahrscheinlich find es, die in ben jugenblichen Hansstengel eindringen und benselben mehr ober weniger beschädigen. Wurzel und Blätter erscheinen gänzlich verschont und auch die Fruchtbildung wird nicht immer verhindert, wohl aber leiben die Bastfasern, wegen welcher ber hanf gebauet wird. Obgleich die Krankheit bis jetzt nur im Gouvernement Smolenst beobachtet worden, so haben wir doch auch bei uns ein wachsames Auge nöthig, ba bie

¹⁾ Tichomiroff: Peziza Kaussmanniana, eine neue, aus Sclerotium stammenbe und auf Hanf schmaropenbe Becherpilz-Spezies 2c. (Bull. soc. naturalistes de Moscou 1868. 2.), cit. in Hoffmann's Mykologischen Berichten 1870, S. 42.

Nährpflanze bes Schmarotzers zu unseren Kulturpflanzen gehört. Ein anderes Mittel, als ben Hansbau auf bem erkrankten Schlage mehrere Jahre auszusetzen, wird sich kaum sinden lassen.

Nach ben nenesten Untersuchungen von de Bary i) ist es kaum zweiselhaft, daß die den Hanskrebs erzeugende Peziza identisch mit der noch manche andere Sclerotienkrankteiten hervorrusenden Sclerotinis Libertians Fuck. (Peziza Sclerotiorum Lib.) ist. Wenigstens haben die von de Bary sowohl an abgeschnittenen Zweigen als auch an einer jungen Topspsslanze mit Mycel ausgeführten Impsversuche ergeben, daß dasselbe in die Hanspslanze eindringen, dort Sclerotien bilden und die Nährpslanze zum Absterben bringen kann.

Durch die obenermähnte de Barp'sche Arbeit hat dieser Pilz ein hervorragendes Interesse gewonnen, da wir durch ihn einen weiteren Einblick in das Wesen des Parassitismus und in das Vorhandensein spezifischer Dispositionen für Pilzerkrankungen erstängen.

Bon manchen ihr ähnlichen Arten unterscheibet sich biese zimmetsarbige, bei großer Trockenbeit weißlich werbende Peziza, beren Größe und Gestalt bebeutenben Schwanztungen unterworsen ist, durch einen trichterförmigen, engen, in den Stiel sich sortsetzenden Canal, der durch die conische Bertiefung des Centrums der concaven, flachen oder gar bisweilen converen, in der Hymenialschicht dunkler als auf der Außenseite gefärbten Scheibe eingeleitet wird. Die Innenseite der Scheibe ist von der Schlauchschicht ausgekleidet; die sarblosen, ellipsoidischen Ascosporen sind durchschnittlich 11—12 Mik. flang und 4,5 bis 6 Mik. breit. Bei tiefer Lage des flach polsterförmigen, mit concaver Seite dem Mycel zugewendet gewesenen, matt schwarzen, sein höckerigen Sclerotiums wird der an seiner Basis dunkelbraune die schwärzliche Stiel der Peziza disweisen die 5 cm lang, um die Scheibe über die Bodenoberfläche zu bringen.

Die Sporen können balb nach ihrer Ejaculation keimen; in reinem Wasser aber steht das Wachsthum des kurzen Keimschlauches alsbald still; erst in Nährlösung ober auf zusagendem festen Nährboben entwickelt er sich zu einem reichen, bald wieder Sclerotien bildenben Mycel, dessen farblose, eine verschleimenbe Oberfläche zeigenbe, im Alter mit oralsaurem Kalt intrustirte Fäben bei Behanblung mit wässeriger Joblösung die Errera'sche rothbraune Glycogen Reaction zeigen. Oft in ganz jugenblichem Zustande schon bilbet das Mycel, sobald es bei seinem Wachsthum in feuchter Luft auf größeren Wiberstand trifft, quastenartige sehr glycogenreiche Büschel von kurzzelligen Zweigen (Haftbuschel), beren stumpfe Enben sich auf die Fläche des Substrates aufstemmen. Finden diese Hastorgane keine Unterlage jum Gindringen, bann fterben sie ab unter Braunfärbung ber Membran - Innenschicht. 2) Meisteus haben aber die Mpcelfäden Gelegenheit, in ein zusagendes Medium einzubringen, da sie keincswegs mählerisch sind, sondern sich auf tobten Stengeln, Blättern, Rüben, Früchten aller Art ansiebeln. Das Wichtigste ift, baß ber Pilz leicht auch parasitisch wird. Abgesehen von seinen Angriffen auf reife Obstfrüchte, die de Bary an die Grenze zwischen lebende und todte Gewebe stellt, ergreift bie Eclerotinia namentlich bie Rübenkörper von Brassica und Daucus in

¹⁾ de Bary: Ueber einige Sclerotinien und Sclerotienkrankheiten. Bot. Z. 1886, Nr. 22—27.

S. auch: Bergleichende Morphologie und Biologie ber Pilze. Leipzig 1884, S. 22, 56, 216.

²⁾ Auch Peziza (Sclerotinia) tuberosa, ciborioides, Fuckeliana und ihr bazu gehöriger Botrytis einerea bilben berartige Haftbüschel. de Bary: Morphologie und Biologie der Pilze. 1884, S. 22.

ben Aufbewahrungsräumen und wird dort außerordentlich leicht gefährlich. Man sieht dann den Rübenkörper meist von einem bisweilen 1 cm hohen, weißen Mycelflaum umwachsen und darunter eine Anzahl Fäben durch das Periderm in das Innere eingebrungen. Diese spinnen sich meift zwischen, theilweis anch burch die Zellen ber oberen Rindenschichten und gehen spärlich selbst bis zum Marke vor. Der umsponnene Rübentörper wird weich und jauchenb. Die Berjauchung und ber breiartige Zerfall erftreckt fich auch auf weitere Gewebemaffen, bie liber bie Region ber Bilgfäben binausgeben. Unter bem Kilz auf ber Oberfläche ber Möhre entstehen babei bie kuchenförmigen Sclerotien, welche bei ber großen Ueppigkeit nicht selten zu breiten Massen verschmelzen. Auf den Rüben von Beta und Raphanus, sowie auf den Anollen von Solanum tuberosum und Helianthus tuberosus ist die Pilzvegetation und Sclerotienbildung viel kummerlicher als auf ber Möhre. Minber leicht im natürlichen Borkommen, aber sehr in die Augen springend bei künstlichen Infectionen sind auch die Angriffe des Mycels auf Reimpflanzen und selbst erwachsene Stengel trautiger Dicotylen. Auch hier werben bie Organe ganz ober theilweis getöbtet. Als besonders empfindlich fand be Barp die blühenben Stöde von Bohnen (Phaseolus vulgaris) und Petunien (Petunia violacea und nyctagynistora), sowie Zinnia elegans. Hier ift aber ber Pilz äußerlich in ber Regel wenig bemerkbar. Die Rinben- und Martzellen ber bisweilen von der Basis bis zur Spitze burchwachsenen Pflanze lassen Wasser austreten und fallen zusammen, so bag alsbald ein Bertrocknen und Ausbleichen zu charakteristischer Strohfarbe bes befallenen Theiles bie Folge ift. Die Sclerotienbilbung tritt hier im Markraume auf und biesem Raume paßt fich bie Gestalt ber Dauermpcelkörper an; man findet bieselben bier in Cylinderform, ähnlich ben Mausercrementen. In weiteren Höhlungen, wie im Innern ber Bohnenhülsen wird die Gestalt unregelmäßig.

In sehr feuchter Atmosphäre entwickeln sich Mpcelbuschel und Sclerotien auch auf ber Oberfläche ber befallenen Stengel.

Der Hauptpunkt ber de Barp'schen Arbeit ist nun der Nachweis, daß diese so weit verbreitete und vielsach parasitär auftretende Peziza selbst in die zusagendsten Untersagen nicht eindringt, wenn die Sporen auf den Pflauzentheil ausgesäet werden. Diese keimen dann nur so schwächlich aus, wie in Wasser. Erst wenn der Keimschlauch vorher saprophytisch ernährt und dadurch zum gekräftigten Mycel herangewachsen ist, wird der Pilz infectionstüchtig.

Bon den Stücken einer Mohrrübe wurden einzelne durch Eintauchen in heißes Wasser getöbtet und diese, sowie die lebendig belassenen Stücke mit Pezizasporen besätt. Während auf den gebrühten Stücken schon nach 24 Stunden das weiße Mycel sichtbar war und sich sclerotiendisbend schnell weiter verbreitete, auch auf das innere, nicht getöbtete Gewebe überging, blieben die ungebrühten Rübenstücke wochenlang gesund trot der vielen auf ihnen liegenden Pezizasporen. Dieselben hatten aber nur kurze Reimschläuche getrieben. Wenn dagegen ein Tropfen Nährlösung auf die lebende Möhre zu den keimenden Sporen gebracht wurde oder schon entwickelte Mycelmassen zur Berwendung gesangten, erlag das gesunde Rübenstück wie ein gebrühtes. Petuniensämlinge, welche eben die Cotyledonen entsaltet hatten, wurden in reinem Wasser auf dem Objekttäger mit Pezizassporen in Berlihrung gebracht. Die Sporen trieben ihre kurzen Reimschläuche, aber die Pstänzchen blieben gesund; nach Zusührung von Nährlösung trat aber sossetze Wachstes Wachsthum der Reimschläuche und Eindringen berselben in die in Folge bessen zu Grunde gehenden Nährpstanzen ein.

Nothwendigerweise mussen die übrigen Begetationsfactoren für die Pilzentwicklung als günstig vorausgesetzt werden. Es gehört dahin in erster Linie reichliche Zusuhr von wasser- und sauerstoffhaltiger Luft. In dichte Gewebe bringt das Mycel weniger tief

als in solche mit größeren Lufträumen. Gegen Lichteinwirkungen ist ber Pilz ziemlich indifferent. Betreffs der Temperaturansprüche bewegt er sich in weiter Scala. Schon bei einigen Graden über 0 wächst er kräftig, bei + 20° C. sehr üppig. In seinem Nährstoffbedürfniß gleicht er andern Schimmelpilzen: Fruchtsäfte, 5—10% Lösungen von Traubenzucker mit Pepton ober weinsaurem Ammoniak ober Salmiak als Stickstoffquellen neben ben nöthigen Aschenbestandtheilen geben gute Entwicklung. Der Pilz gebeiht nicht blos in saurer, sondern auch noch in neutraler Lösung unter Bilbung sehr reicher Mengen von Dralfäure; diese ist an den alten Hyphen als Ralksalz, in den vom entstehenden Sclerotium ausgeschiebenen Tropfen als Kaliumsalz vorhauben. Eine Aschenanalpse reifer Sclerotien ergab nur 0,39% Ralf, aber 25,87% Rali, 18,89% Natron und 48,67% Phosphorfäure. Betreffs ber Entstehung ber Dralfäure ift be Bary ber Ansicht, daß burch bas Mycel ein Theil bes nicht zu Bauzweden verwendeten Zuders zu Oralsäure oppbirt wird; bie Säure tritt in ber Form bes Kaliumsalzes aus und bieses setzt sich an den Pilzmembranen zu Kalkoralat um. Mir will, da die jungen Hyphenenben die Incrustationen nicht haben, sonbern erst die stets wohl eine leichte Berschleimung zeigenben, älteren Membranen bie Annahme nicht ausgeschlossen scheinen, daß neben ber im Innern produzirten Drassäure ein Theil auch durch Orybation ber äußeren, älteren Membranlamellen entsteht.

Wenn ein saprophytes Mycel Gelegenheit zum parasitischen Angriss bekommt, sieht man einen Theil der Mycelsäden sich zu den obenerwähnten Haftbüscheln ausbilden, beren Enden sich sest auf die Epidermis ausstüllen. Bald darauf beginnen die darunter liegenden Epidermiszellen abzusterben und nun setzt sich die Bräunung, Erschlassung und schließliche Erweichung des Gewebes auch in die Tiese des hypodermen Parenchyms sort. Erst nach dem diese Desorganisationserscheinungen eingetreten sind, beginnen die Enden des Haftbüschels Zweige zu treiben, welche theils auf der Außenstäche der Euticula hinslausen, theils aber in die erweichten Epidermiszellen unter Sprengung der Euticularbeileidung eindringen. Dieses Eindringen der Hyphen von den Hastbüscheln aus geschiehf nur dann, wenn die Fäden, die durch seuchte Lust oder eine dünne Wasselchung; in dieser sind, auf eine Epidermis auftressen, aber nicht innerhalb einer Nährlösung; in dieser sindet gar keine Büschelbildung (die erst durch den mechanischen Reiz eines Widerstand bildenden Körpers ähnlich wie bei den Ampelopsis-Kanken hervorgerusen wird) statt, sondern die einzelnen Fadenenden bringen direkt in die Epidermis ein.

Aus dieser Art des Eindringens des Pilzes ist zu ersehen, daß zuerst das aufstoßende Mycel durch Abgabe einer Flüssigkeit die Gewebe der Nährpstanze vergistet und der bei dem nun solgenden Collabiren der Zellen austretende Saft dem Mycel zur Ernährung dient. Das Absterben der Nährzellen und Berschwinden der Luft aus den Intercellularräumen geht weit über die Orte, welche vom meist intercellular verlausenden Mycel durchzogen worden, hinaus. Das Eindringen der Fäden erfolgt auscheinend nicht durch Persoration der Zellwände, sondern in der gelockerten Mittellamelle zweier ansstoßenden Epidermiszellen, so daß man also eine die Cellulose lösende Eigenschaft des Gistes annehmen kann.

Betreffs ber Natur bes Giftes läßt sich zunächst constatiren, daß ber aus pilzbehaftetem Gewebe von Daucus und Brassica Napus ausgepreßte Saft die Eigenschaft besitzt, in wenigen Stunden unter Auftreten von Plasmolyse, Quellung der Zellwände und Lockerung des Zellverbands eine Zerstörung gesunden Nährgewebes von Schnitten einzuleiten. Auf die unverletzte Obersläche eines Internodiums gebrachte Prestropfen wirken äußerst langsam, weil die Cuticula einen starken Schutz gewährt; wird dieselbe aber auch nur wenig verletzt, erfolgt die Zerstörung des Gewebes sehr bald. Der lösend wirkende, start saure Pressaft enthielt viel die Fehling'sche Lösung reduzirende

Rohlehybrate, wenig Eiweißstoffe, keine flüchtigen Säuren, aber relativ viel Dzalsäure. Indeß ist Dzalsäure nicht das wirksame Angriffsmittel des Pilzes, da die in wässerige Ldsung von Säuze oder von Kleesalz gebrachten Schnitte nicht die carakteristischen Zerssetzungserscheinungen zeigten. Durch kurzes Aufkochen verliert der Saft seine Gistwirztung, die vielmehr nach den auftretenden Reactionen an ein in saurer Lösung die Zellwand ausschendes, ungeformtes Ferment ober Enzym gebunden zu sein scheint.

Sobald also der Pilz über die ersten Jugendstadien hinaus ist und sein Mycel so weit erstarkt ist, daß die Fäden die enzymatische Flüssigkeit abschieden, ist er zu parasitärem Angriss geeignet; jedes ältere Mycel ist also insectionstüchtig. Die Anzahl der Erkrankungsfälle würde also zunächst von der Leichtigkeit der Berbreitung des Parasiten abhängen und diese ist eine ziemlich große; denn abgesehen von der Bermehrung durch die in der warmen Jahreszeit reisenden Ascosporen, ist auch das Sclerotium im Stande, in Nährslüssigkeit ein insectionstüchtiges Mycel aussprossen zu lassen. Bon Breseld) werden auch noch kugelige Conidien (sog. "zweiselhaste Spermatien" dBy.) angegeben, die aber disher nicht keimend beobachtet worden sind; dagegen sind sowohl die Paraphysen als auch die Schläuche bildenden Fäden des Becherchens in Nährlösung sähig, vegetativ auszusprossen und neue Mycelien zu erzeugen.

Bei dieser Leichtigkeit der Vermehrung kann der Umstand, daß nicht allgemeinere Erkrantung der vielen Nährpflanzen eintritt, nicht anders erklärt werden, als daß auch eine Prädisposition der Nährpflanze dazu gehört.

Thatsächlich wird nun von de Bary ein aussührliches Beweismaterial für das Vorhandensein prädisponirender Zustände beigebracht, und dadurch die von mir vertretene, im ganzen Buche zum Ausbruck gebrachte Anschauung von der Existenz einer Prädisposition in erfrenlichster Weise gestützt. 2)

Beispiele von einem Auftreten der Krankheiten in eng begrenzten Lokalitäten liesert ein Fall von einer Sclerotienkrankheit der Kartoffeln in Norwegen. Das Solanum tuberosum wird nach Blytt in zwei Distrikten von Norwegen seit mindestens 20 Jahren bald nach der Blüthezeit befallen und die Ernte bisweilen wesentlich geschädigt. In den übrigen Theilen Norwegens, sowie in Deutschland und der Schweiz ist die Krankheit unbekannt.

Wenn man frägt, in welcher Art bei vorliegendem Pilze die Prädisposition sich zeigte, so ergaden die Insectionsversuche, daß der normale Jugendzustand das Stadium darstellt, in welchem sehr viele, vielleicht alle dikotylen Pflanzen⁸) dem Pilze erliegen können. De Bary sand als insectionssähig außer den schon früher genannten Pflanzen von Petunia, Zinnia, Phaseolus und Vicia Fada noch die jungen Sämlinge von Datura Stramonium, Lycopersicum esculentum, Trisolium, Viola tricolor, Helianthus annuus, Senecio vulgaris, Brassica Rapa und Napus, Lepidium sativum und Phaseolus multislorus. Auch junge Kartosseltriebe wurden nach Insection auf die Internodien sosort ergriffen und in wenigen Tagen zerstört. Eine Anzahl der genannten Pflanzen wird in älteren Entwicklungsstadien nicht mehr vom Pilz angegriffen und selbst

¹⁾ Brefelb: Schimmelpilze IV, S. 121.

³⁾ Morphologie und Biologie 1884, S. 410; Bot. Zeit. 1886, Mr. 25.

Bei Monocothlen (Weizen, Mais) sah de Bary wohl ein Eindringen des Mycels und ein reichliches Berzweigen desselben im Parenchym, das auch in Folge dessen zerstört wurde; aber die Zerstörung breitet sich nicht viel über die Insectionsstelle binaus weiter aus. Die erkrankte Stelle vertrocknet und die Pflanze bleibt sonst gesund. Bei Hyacinthus konnte nicht einmal ein Eindringen des Mycels an Blättern oder Schuppen beobachtet werden.

die für Angriffe stets empfänglichen zeigen in verschiedenen Lokalitäten und in einzelnen Individuen eine große Infectionsunempfänglichkeit. Aus diesen Beobachtungen ergiebt sich der Schluß, den wir mit de Bary's Worten aussprechen: "Der Grund der Resistenz muß hiernach liegen in Eigenschaften der Gewebe, welche die erwachsenen Theise haben und die jugendlichen noch nicht; jener der individuellen Berschiedenheiten in individuell ungleicher Umänderung der jugendlichen Eigenschaften in die erwachsenen; und die sollalen Verschiedenheiten darin, daß jenes Umänderung aus örtlichen Gründen in verschiedenem Maße erreicht wird."

In erster Linie wird die relative Weichheit der Membranen, beren geringe Elastizität und Biegungssestigkeit in Betracht kommen; verholzte oder verkorkte Membranen werden vom Enzym der Sclerotinia nicht angegriffen. Daß aber auch der Zellinhalt maßgebend für die Empfänglichkeit ist, dürste meines Erachtens mit Sicherheit anzunchmen sein. Jedensalls ist die Menge des Imbibitionswassers der Membranen von bedeutendem Einsluß, was dei den Kühn'schen Beobachtungen über Brandpilze schon erwähnt worden ist. Der Charakter der Imbibitionsstüssissississischer mit den Beränderungen der Zellslüssissische ebensalls wechseln, da nicht anzunehmen ist, daß nur reines Wasser die Membranen durchtränkt. Daß später, wenn der Mycelsaden erst in das Innere der Zellen gedrungen, die größere oder geringere Nahrhaftigkeit des Zellinhalts für des Parasiten weitere Entwicklung maßgebend wird, ist selbstverständlich.

Da aber die stoffliche und gestaltliche Ausbildung der Pflanze dis zu einem gewissen Grade der Ausbruck von der Menge und Tombination der wirkfamen Begetationssaktoren einer bestimmten Lokalität sind, so erklärt sich auch die verschiedene Pilzempfänglichkeit bei Individuen derselben Spezies in verschiedenen Lokalitäten. Als Beispiel kann der von de Bary angeführte Fall gelten, daß die mageren, sonnigen Bohnenbeete im Straßburger Botanischen Garten immun blieben, während die in sehr seuchter Lage am Bodensee besindlichen, sehr kräftigen und besonders ertragreichen Beete dauernd starte Erkrankung zeigten. Das damit verdundene, tiese Sinken der Transpiration wird schon durch den größeren Wassersahlt der Membranen disponirend wirken. Sehr richtig sagt dabei de Bary: "Bon einer im allgemeinen Sinne "krankhaften" Disposition kann daher keine Rede sein.

Wir haben über die de Barp'schen Untersuchungen barum so eingehend referirt, weil wir der Ueberzeugung sind, daß diese verschiedene Prädisposition nach Individuum und Lokalität nicht nur für alle Sclerotinien, sondern für die Mehrzahl der parasitären Pilze überhaupt sich wird nachweisen lassen und daß somit, wie wir schon früher erwähnt, die weiteren Fortschritte der Pathologie wesentlich in dem Studium der Unterschiede zwischen immunen und empfänglichen Individuen bestehen müssen. Im Anschluß daran muß unser Bestreben darauf gerichtet sein, durch rationelles Rulturversahren die eine größere Empfänglichkeit bestingenden Eigenschaften der Pflanzen zu ändern.

Einen noch ärzeren Feind als die vorstehende Peziza haben wir in der Sclerotinia Fuckeliana vor uns, deren Conidienform, als Botrytis einerea Pers. (Bot. cana Schm. et Kze.) bekannt, die allein schädigende Angriffsform des Pilzes ist. Als Beispiel einer hierher gehörigen Krankheit führen wir an die

Sclerotienkrankheit (das Berschimmeln) der Speisezwiebeln.

Grade die seinste Speisezwiebel, die "weiße Silberzwiebel", (Taf. XII., Fig. 9) leidet am meisten. Fig. 980 sind die gehäuft stehenden Sclerotien. Bei allen Sorten zeigt sich die Krankheit vorzugsweise am Ausbewahrungsorte, an welchem in kurzer Zeit eine Zwiebel die andere ansteckt. Im Freien ist sie nur bei ausmerksamerem Nachsuchen

auszufinden. Die franken Pflanzen verrathen sich burch gelblichere Färbung bes Laubes und emas schlafferes Aussehen.

llutersucht man solche Cremplare genauer, so bemerkt man an einzelnen äußeren, noch saftigen Zwiebelschuppen stellenweise eine Berfärbung; die verfärbte Stelle ist etwas eingesunten. An anderen Cremplaren sieht man auf diesen eingesuntenen Stellen ein sockeres weißes oder dichteres weißezraues bis aschgraues Schimmelgewebe, das sehr schnell sich ausbreitet. Die weiße Farbe rührt von dem Mycel des Schimmelpilzes, die graue von den zahlreich eutwickelten Knospen (Conidien) (Tas. XII, Fig. 10c) her, welche auf sehr zierlichen, einsachen oder schwach verzweigten Trägern (Basidien) stehen. (Tas. XII, Fig. 10b). An der Spitze jeder Basidie tritt eine Bildung quirlsormig stehender Aeste ein, von denen die untersten die längsten sind; die unteren Aeste verzweigen sich in der Regel wieder (Fig. 10a) und diese an ihrem Gipfel blass aufgetriedenen Zweize tragen an sehr seinen Stielchen rings auf ihrer Oberstäche die ovalen die eirunden Knospen. Diese Knospen haben eine Länge von 0,0075—0,0125 mm und eine Breite von 0,005 bis 0,01 mm; sie vergrößern sich vor der Leimung die auf 0,014 mm Länge. Meist school on dem auf die Aussaat solgenden Tage tritt ein sarbloser Keimschlauch heraus; bisweisen entwickeln sich zwei an entgegengesetzen Seiten der Conidie.

Die farblosen, alsbalb mit Scheibewänden versehenen, welligen Keimschläuche (Taf. XII, Fig. 11) sah ich nicht in die Unterlage eindringen, sondern erst die Aeste eines etwas älter gewordenen, bisher auf der Oberstäche der Zwiedelschuppe hinkriechenden Mycels. Solche Aeste durchbohren in kurzer Zeit die Wandung der Oberhautzellen und verzweigen sich dann weiter im Inneren der Schuppe.

Nach 4—5 Tagen beginnt das bisher schlanke, gegliederte Mycel an der Spitze seiner Aeste kurze, dicke, hakenförmig gekrümmte, derbwandige, dunklere Verzweigungen anzulegen. Ursprünglich wachsen die sich bald braunfärbenden, welligen Zweige parallel nebeneinander; später verweben sie sich miteinander und, indem sie immer neue Sprossen durcheinander treiben, entsteht ein solider, erst wachsweicher, später harter, verschiedengestalteter Körper, der einen Dauerzustand des Vilzes darstellt und als Sclerotium Cepae in die Wissenschaft eingeführt worden ist. In Fig. 10 sehen wir die Randzellen eines Sclerotiums, von benen sich eine zu dem Conidienträger ausgebisdet hat.

Wenn dieser Dauerzustand des Pilzes gebildet wird, ist die Zerstörung der Schuppen durch die Schimmelsorm schon so weit fortgeschritten, daß von einem Gebrauch der Zwiebel nicht mehr die Rede sein kann. Ein großer Theil der äußeren Schuppen ist bereits verschrumpft; die inneren, jüngeren, aber meist schon vom Mycel durchzogen und verfärbt.

Die Schimmelform, die ich für Botrytis cana (Pers.) Fr. halte, ist allein die gefährliche; ihr Mycel zerstört das Gewebe der Zwiedel, und zwar in der Regel mit außerordentlicher Schnelligkeit. Die Feuchtigkeit der gewöhnlichen Bodenräume, in denen sich
die Zwiedeln über Winter besinden, genügt zur üppigen Entwicklung des Pilzes, und
selbst im geheizten Zimmer setzt er seine Zerstörungen fort. Hier dienen die äußeren,
hart zusammentrocknenden Schuppen als Schutz der inneren, deren Feuchtigkeit der Pilzvezetation zum Bortheile gereicht.

Aber selbst, wenn es gelingt, das Herz der Zwiebel vor Einwanderung des Pilzes zu schützen, ist damit doch wenig gewonnen. Werden solche Zwiebeln ausgepflanzt, ent-wickeln sie eine Anzahl kurzer, gelber Blätter und geben dann zu Grunde.

Es wurde oben gesagt, daß die Zerstörung der Schuppen durch das Mycel des Botrytis eingeleitet, die Krankheit der Zwiebel also in der That durch den Pilz verursacht wird. Bei dem jetzt herrschenden Bestreben, alle Krankheiten durch Pilze erklären zu wollen, und dem daraus folgenden Heranziehen fäulnißbewohnender Pilze zu den echten Parasiten, war es nothwendig, burch Impsversuche nachzuweisen, daß die gesunde Zwiebel in der That durch Aussaat von Pilzsporen frank gemacht werden kann.

Die ersten Bersuche wurden am 10. Februar 1875 gemacht. Exemplare ber weißen Silberzwiebel, die bisher trocken aufbewahrt gewesen und einige Meilen von hier gebaut worden, waren, wurden mit Botrytis-Conidien geimpst, indem die äußeren trockenen Schuppen in die höhe gehoben und auf die darunterliegende steischige die Conidien gebracht wurden. Am 25. bereits war von der Impsselle aus eine mit Conidienträgern bedeckte Stelle von 35 mm Länge und 20 mm Breite entstanden. Mitten in der grauen, sockeren Conidienmasse traten unregelmäßige Inseln eines dichten, weißlichen oder gelblich-grauen Filzgewebes auf. Benn man solche Inseln frisch entblößt, sieht man, daß sie erhabener sind, als der graue, sich um dieselben hinziehende Conidiensitz. Der Duerschnitt zeigt eine Zusammensetzung aus annähernd ganz parallelen Asblischeln, deren einzelne Zweige bereits zu einer sesten Masse versittet sind. Es sind die Anlagen der Sclerotien. Ein Zweisel darüber, daß der Pilz die Krankheit hervorrust und gesunde Eremplare der Ausschlagung entgegensührt, kann demgemäß nicht obwalten.

Aber nicht immer gelingen bie Impfversuche bei allen Zwiebeln, ober bie Pilzvegetation verzögert ihre Angriffe auf die Nährpflanzen mehrere Wochen. Diese Fälle treten bann ein, wenn die Conidien mit der trockenen, unverletzen Schale einer gesunden Zwiebel in Berührung in hellen, trockenen Aufbewahrungsräumen bleiben. Entweder keimen die Conidien gar nicht, oder wenn man gekeimte Knospen gleich auf die Zwiedelschale aussset, vertrocknen die Leimschläuche. Bringt man solche auf den unmittelbar über den saftigen Schuppen liegenden trockenen Schalen geimpfte Exemplare in seuchte Luft, dann sicht man, daß die Conidien am Leben bleiben, aber ungemein seine Mycelzweige bilden. Bei der "birnensörmigen Zwiedel" sah ich später an den Impsstellen einzelne Oberhautzellen versärbt und mit dendritisch verzweigtem, seinem Mycel ausgefüllt. Erst 8 Wochen nach der Impsung sand ich die ersten Spuren der Insection auf der darunterliegenden frischen Schuppe.

Es gehören somit zum Auftreten ber Krankheit zwei Momente; bas Borhanbensein ber Pilzconibien und günstige Entwicklungsbebingungen für bieselben.

Da ber Pilz zu den gewöhnlichsten Schimmelformen gehört, so ist mit ziemlicher Sicherheit anzunehmen, daß seine Anospen zu allen Zwiebelkulturen gelangen; daß aber die Krankheit sich nicht überall einstellt, ober in so geringem Maße vorhanden ist, daß sie ben Augen der praktischen Züchter entgangen ist, bürfte barin seinen Grund haben, daß bie günstigen Entwicklungsbedingungen für ben Bilg zur Zeit seiner Giuwanberung nicht ba find. Bu diesen Bedingungen gehören Feuchtigkeit und unbewegte Luft. Borübergehende Regen werden eine Keimung ber Knospen recht gut ermöglichen; aber die nachfolgende bewegte, trocene Luft wird die Reimschläuche vertrocknen lassen, bevor sie in die Pflanze eindringen. Kräftig vegetirende Blätter habe ich noch nicht von Botrytis erkrankt beobachtet. Die Infection scheint vorzugeweise an der Basis der Pflanze in der Nähe bes Zwiebelhalses sich erfolgreich zu vollziehen. Hier find die Bedingungen andere; 1. hält sich zwischen ben Blättern die Feuchtigkeit länger; 2. wird ber beschattete Boben an der Basis der Pflanze mehr Feuchtigkeit zurückalten und bieselbe schwerer verlieren, ba zwischen ben Pflanzen bie Circulation ber Luft eine beschränktere ift. Je schwerer bemnach und je wasserhaltender der Acker ift, um so eher wird sich ber Bilz entwickeln, um so mehr Erkrankungsfälle werben sich zeigen. Und in ber That stammen bie mir bisher zugegangenen Zwiebeln aus schwerem Boben. Aber auch hierbei zeigen fich ganz ungemein große, von den Sorten abhängige Schwantungen in ber Zahl ber Erfrantungen. Während, wie oben bemerkt, die "weiße Silberzwiebel" an 50% und mehr burch bie Krankheit verliert, leiden die "schwefelgelbe", die "birnenförmige" und die "violette" nur in geringem Grabe. Bei ber unter bem Namen "Kartoffelzwiebel" bekannten, kleinen buscheligen, sehr festen Barietät habe ich noch keine Kranken gefunden.

Wenn die Bobenverhältnisse die Krankheit begünstigen, wird sich bas beste Borbeugungsmittel in der Auswahl einer passenden Barietät, flacher Pflanzung und der Bornutzung eines gut durchlüsteten Bodens finden lassen.

Schroeter¹) sah in den Wäldern die ausgebehnten Rasen von Allium ursinum balb nach der Blüthezeit durch Botrytis absterben. Wegen des Austretens der Botrytissorm, die dis jetzt als ausschließlich zu Sclerotinia Fuckeliana gehörig angenommen wird, ist dier eine von B. Frant²) genau studirte, aber zu Sclerotinia Libertiana gezogene Krankbeit anzuschließen, nämlich

die Sclerotienfrantheit des Rapfes.

In dem beobachteten Falle epidemischer Ausbreitung zeigte sich die Krankheit baburch an, daß im Juli die Bflanzen vorzeitig gelb wurden. Gewöhnlich in ben mittleren ober unteren Stengelparthien ericienen bleiche Stellen, die allmählich in bas grune Be-Die mißfarbigen Stellen zeigten die Rinde zusammengefallen ober webe übergingen. In der Markröhre des Stengels und in der Rinde siten Dauerfast geschwunden. mycelien, welche bald länglichrund bis krustenförmig, unregelmäßig warzig (Sclerotium compactum DC.), balb regelmäßiger halbkugelig (Scl. varium Pers.) mitunter aber auch bünn und schwielenartig gestrecht erscheinen (Scl. Brassicae Pers.) Dieselben entspringen von einem üppigen, Rinbe und Holzkörper burchwuchernden Mpcel, bas fich als bas Mycel von Botrytis cana (cinerea) entpuppt. Der Rapszerstörer ist also, wie es scheint, berfelbe Keind, welcher die Sclerotienkrankheit ber Zwiebeln hervorruft. Man barf sich nicht irre machen lassen, wenn die auf bem Rapsstengel etwa gefundenen Conidienformen von den auf Taf. XII, Fig. 10 von der Zwiebel abgehildeten Bäumchen abweichen. Je nach ben Ernährungs-, Licht- und Feuchtigkeitsverhältniffen zeigen fich bei biesen Anospenbäumchen verschiedene Formen von Durchwachsungen und Verzweigungen bes Anospenstandes, welche von Fresenius als ebensoviel verschiedene Arten aufgeführt worben finb (Botrytis vulgaris Fr., furcata Fres., plebeja Fres.). Die Conidien keimen ungemein schnell und wachsen auf Zuckerlösung, Pflaumenbecoct und anbern Medien schnell zu einem üppigen Mycel beran, zeigen also eine rein saprophyte Lebensweise; basselbe gilt von dem auf der Rapspflanze gebildeten Mycel, welches auf dem todten Gewebe in berselben Kräftigkeit gebeiht, wie auf bem noch lebenben.

Wenn die Sclerotien in Erbe ausgesäet werden, entwickeln sich aus ihnen etwa im März des solgenden Jahres einzeln oder zu mehreren austretende Fruchtbecherchen. Dieselben sind dies 1 cm hoch, bräunlich-grau, gestielt, wachsartig steischig und kahl; die eigentliche Scheibe des Becherchens ist ansangs concav, später slach, zulest durch Umschlagen des Randes sast convex und bellgrau. Nach diesem Fruchtsörper ist der Pilz als Peziza Sclerotiorum Lid. von B. Frank angesprochen worden. Die aus den Schläuchen herausgeschleuberten Sporen sind von Hamburg auf die Blätter von Rapskeimlingen ausgesäet worden; die Keimschläuche drangen theils durch die Spaltöffnungen, theils zwischen zwei Epidermiszellen hindurch und entwickelten sich zu einem Conidien tragenden und Sclerotien bilbenden Mycel. Dasselbe Resultat erhielt B. Frank bei seinen Insectionsversuchen mit den Knospen von Botrytis. Die besäeten Keimpslanzen waren unter einer Glasglode gehalten worden. Zweisellos ist, daß unter solchen Umständen der Pilz als echter Parasit austreten kann. Zu beachten bleibt aber, daß die Rährpslanze bei der-

¹⁾ Hebwigia 1879.

²⁾ Krankheiten ber Pflanzen 1880, S. 530.

hineinziehen. Als reise Fruchtsorm entwickelt sich baraus die Peziza (Sclerotinia) Fuckeliana de By; die Conidiensorm ist, wie erwähnt, als Botrytis einerea erkannt worden. Dieselbe Knospensorm kommt auf dem flach streisenartigen Sclerotium durum Pers. vor, das man in Stengeln von Umbelliseren, Labiaten, Scrophularineen u. a. antrifft.

Als echten Parasiten betrachtet man ben auf Carex auftretenden Bilz, bessen Sclerotium als Scl. sulcatum Desm. beschrieben, bessen volltommene Becherfrucht als Peziza Duriaeana Tul bekannt ist. Im Halme von Scirpus-Arten kommt ein Scl. roseum Fr. vor, aus dem Peziza Curreyana Berk. gezogen worden ist. In Italien kommt im Halm der Reispstanze ein Sclerot. Oryzae vor. Auch andere Gräser werden von einem Dauermpcelien bildenden Pilz besallen; aus dem ansangs weißen, später schwärzslichen Sclerotium (Sclerot. rhizodes Auersw.) ist eine Becherfrucht noch nicht erzogen worden; Conidien sind auch nicht bekannt. Frank beschreibt diese Sclerotienkrankbeit der Grasblätter nach Beodachtungen an Dactylis glomerata, dem Knauelgrase, dessen Pstanzen ein eigenthümlich verkettetes Aussehen badurch erlangen, daß die schon in der Knospenstellung erkrankenden Blätter mit ihren vertrockneten, eingerollten Spizen in der Rolle des vorhergehenden Blättes steden bleiben, während ihr unterer, meist gesunder Theil sich weiter strecht und bogig hervortritt. Die jungen, besallenen Triebe gehen vor der Blüthenbildung zu Grunde.

Die vorerwähnte Peziza tuberosa Bull. stammt aus Dauermpcelien, welche an ben Rhizomen ber Anemone vorkommen. Die Conidiensorm besteht hier aus nußgroßen Fabenknäueln, beren Enden kettensörmig kugelige Sporen abschnüren. In den abgestorbenen Stengeln von Lupinus sand Cohn ein dem Scl. Somen gleich aussehendes, rapskorngroßes, kugeliges Dauermpcel und Eidam constatirte später als dazu gehörige Conidiensorm Botrytis elegans Lk.

Mit der Peziza (Sclerotinia) Fuckeliana de By. am nächsten verwandt ist die Rutstroemia (Sclerotinia, Peziza) baccarum Schroet., welche die Ursache der

Sclerotienfrausheit der Beidelbeeren

ist. Durch die Entwicklung eines hohltugelförmigen Sclerotiums innerhalb der Beeren von Vaccinium Myrtillus erscheinen die Beeren weiß, so daß man fie für eine weißfrüchtige Abart halten tann. Die Außenfläche ber Beeren ift frei von jeder Pilzbildung. Möglicherweise erhält die Krankheit alsbald eine größere wirthschaftliche Bedeutung, falls sich nachweisen läßt, daß bie in ben Offftaaten Nordamerika's beobachtete Fäulniß ber im Großen angebauten "Cran berry" (Vaccinium macrocarpon, Oxycoccus macrocarpus Pers.) mit der erwähnten Sclerotienkrankheit identisch ift. 1) Schon jett ift sie von Woronin,2) ber auch eine Conibienform bes Pilzes entbeckt hat, auf Vaccinium Vitis daea, V. Oxycoccus und uliginosum nachgefunden worden. Die Conidien erscheinen auf ben burch ben Pilz getöbteten Stengeltheilen und ben Hauptnerven ber Blattunterseite. Aus bem in ber Rinbe liegenden Pseudoparenchym bes Pilzes brechen burch die Cuticula dichotom verzweigte, perlichnurartige Conidienketten, deren einzelne citronenförmige Glieber burch ein spinbelförmiges Celluloseftud, "Disjunctor", getrennt finb Die Conidien, die in reinem Waffer sich nur mit rundeu, nicht keimenden, spermatienäbnlichen Gebilben bebecken, treiben auf ben Narben ber Baccinium-Blüthen einen Keimschlauch, welcher, bem Wege ber Pollenschläuche folgenb, burch ben Griffel in bie Fruchtfächer hineinwächst und zum Sclerotien bildenben Mpcel barin sich ausbilbet.

¹⁾ S. Monthly reports of the department of agriculture. Washington, 1876.

^{2) 58.} Bers. beutsch. Naturf. Straßburg 1885, cit. bot. Centralbl. 1885, Nr. 45, S. 188.

Die Sclerotienfrantheit des Hopfenklee's.

Eine neue Sclerotienkrankheit bei Hopfenklee beschreibt Roftrup¹), ber in einem Aleeschlage sehr viele Pflanzen von Medicago lupulina absterben sah und die ausgegrabenen Pflanzen mit schwarzen, knollenförmigen Dauermpcelien besetzt fand. Die im März ausgesäeten Pilzknollen entwickelten im Juni pfriemenförmige, schlanke, weiße, an der Basis röthliche Stielchen mit kugelförmigem, hellrothem Köpschen von 0,5 mm Durchmesser. Die Oberstäche derselben war mit nadelförmigen Paraphysen und keulenförmigen Schläuchen besetzt, nach welchen Rostrup den Pilz zur Gattung Vidrissen zieht und die Art V. sclerotiorum Rostr. nennt.

Wenn wir aus den vorangegangenen Darstellungen erfahren, daß z. B. Peziza ciborioides auf Klee, eine bavon nicht morphologisch unterscheibbare, also wahrscheinlich dieselbe Art auf Hyacinthen vorkommt, wenn wir ferner lesen, daß die den Rapsverderber darstellende Peziza durch Impfung auf Klee= pflanzen sich übertragen läßt u. s. w., so wird die Bermuthung sehr nahe gelegt, daß die hier geschilderten Sclerotienkrankheiten sehr nahe mit einander morpho= logisch und biologisch verwandt sind, ja daß einige der bis jetzt als verschiedene Arten aufgefaßten Bezigen nur Standortsvarietäten einer einzigen weit verbreiteten Art sind.2) Bestärkt wird diese Vermuthung durch den von Cosmans erbrachten Nachweis der ungemeinen Bariabilität aller Entwicklungsformen der Peziza Sclerotiorum Lib. 3), welche z. B. kugelige, gelappte, abgeplattete, con= vere und chlindrische Dauermycelien produzirt, die theilweis das Sclerot. varium Pers. und dessen Barietät elongatum Chev. (auf Mohrrüben) theils compactum DC. und tectum Fr. (auf Rüben und Cichorienwurzeln) ober Scl. bullatum DC. (auf Runkeln) ober endlich auch Scl. sphaeriaeforme Lib. darstellen. Die Fruchtbecherchen sind ebenfalls derartig variabel, daß man eine Anzahl Barietäten, wie z. B. var. clavariformis, infundibuliformis, subturbinata und hypocrateriformis hat unterscheiden mussen. spricht auch de Bary4) die Vermuthung aus, daß Pez. Candolleana Lev. (Sclerot. Pustula) und P. Fuckeliana (Sclerot. echinatum) mit einander identisch sind.

Wir werden somit kaum sehlgehen, wenn wir betreffs der Mittel gegen die Sclerotienkrankheiten von allgemeinen Gesichtspunkten in der Boraussetzung uns leiten lassen, daß die biologischen Berhältnisse der hier in Betracht kommenden Pilze sehr viel Berwandtschaftliches haben. Gegen das im

¹⁾ Oversigt over de i 1884 indlobene Foresporgsler angaaende Sygdomme hos Kulturplanter. cit. Bot. Centralbl. Bd XXIV, No. 2, 1885, No. 41, S. 48.

²⁾ Hamburg bezeichnet birect Pez. cib. als Rapstrantheit. Bot. Centralbl. 1881. Bb. VII., S. 172.

⁸⁾ Recherches sur la genèse et les metamorphoses de la Peziza Sclerotiorum Lib.

⁴⁾ be Bary: Vergleichenbe Morphologie und Biologie ber Pilze. Leipzig, 1884. S. 44. Hier findet sich auch eine Zusammenstellung ber Sclerotien, aus benen Hymenomyceten sich entwickeln.

Pflanzentheil wuchernde Mycel kann man sich nur in der Weise wenden, daß man einfach die erkrankten Theile bis auf das gesunde Gewebe entfernt und verbrennt oder mit frisch gelöschtem Kalk verfaulen läßt. Da, wo eine Ueber= tragung durch im Erdboben vegetirendes Mycel zu befürchten steht, wird ständige, starke Bobendurchlüftung nebst Wechsel ber Nährpflanzen anzurathen In Krankheiten, welche sofort durch Anwehen ber Conidien verbreitet werben können, ist es ein Haupterforderniß, die Bedingungen für das Ein= bringen ber Reimschläuche möglichst ungünstig zugestalten; bies geschieht einerseits durch Erzeugung von Luftzug (bei Gewächshauspflanzen), um die stagnirende, feuchte Luft wegzuschaffen, andererseits geschieht dies durch Aufstellen der Pflanzen an warme, trockne und namentlich helle Orte, um die Assimilations= thätigkeit der Nährpflanze zu heben. Bei den Sclerotien bildenden Pezizen (Sclerotinien) dürfte ber Kampf gegen das Dauermycel aber ber erfolgreichste Soweit als thunlich muß die Entfernung ber mit Dauermpcelien be= hafteten Pflanzentheile vorangehen; dann aber wende man sich gegen die auf oder in dem Boden verbliebenen Pilzkörper durch Aufbringen frisch gelöschten Raltes auf ben Boben.

Der Lärchenbrand (Lärchenkrebs) (Peziza Willkommii Htg.).

Die mit dem zunehmenden Anbau der Lärche in der Ebene an Aus= breitung gewinnende Krankheit ist dem bloßen Auge dadurch kenntlich, daß die älteren Holztheile mehr oder weniger die Achse umfassende, eingesunkene, abgestorbene Rindenstellen zeigen, unter denen das Wachsthum des Holzkörpers erloschen, dafür aber in der Umgebung gesteigert ist, so daß die Achse dadurch an der Stelle eine bandartige Berbreiterung erfährt. In der Mehrzahl ter Fälle befinden sich in der Mittelregion der todten Stelle abgestorbene Zweig= stumpfe, welche es wahrscheinlich machen, daß um berartige Zweigbasen herum die Krankheit begonnen hat. Die Rinde bleibt auf dem Holzkörper aufge= trocknet; an der Peripherie der abgestorbenen Stelle bei dem Uebergange in das gesunde Gewebe ist meist, aber nicht immer, eine größere Anzahl ber kleinen, weißlichen, mit rother Scheibe versehenen Fruchtbecherchen des obenerwähnten Pilzes zu finden, ter nach R. Hartig eine ter Lärche spezifische parasitische Art darstellt, während eine äußerlich ähnliche, aber durch ihre Sporengröße verschiedene Art als saprophyter Pilz auf Lärchen und anderen Bäumen (Tannen und Fichten) vorkommt. 1)

¹⁾ Der anfangs als Corticium amorphum Fr., Peziza amorpha Pers., Pez-calycina Schum., Aleurodiscus amorphus Rab. (Hedwigia 1874, S. 184) und schließlich als Peziza Willkommii R. Htg. angesprochene Pilz ist auch von Cooke (Grevillea 1876, S. 169) untersucht worden. Derselbe behauptet, daß die Sporengröße eine außerordentlich variable sei.

Nach Willsomm's Beobachtungen werden am meisten Pflanzen bis zu 15jährigem Alter von der Krankheit heimgesucht, und zwar zeigt sich dieselbe in der Regel in Thälern, Mulden und den unteren Berglagen, wo reine Lärchenbestände anzutreffen sind. Nasser Boden scheint ihrer Ausbreitung försterlich zu sein.

Das erste Symptom, das bald im Frühling, bald erst im Sommer aufstritt, ist das Gelbwerden und Welken der Radeln von einzelnen Aesten oder wohl auch vom ganzen Wipfel. Gewöhnlich sindet man unterhalb der Stelle, wo die gelben Nadelbüschel beginnen, am Stamme einen Harzaussluß aus einer aufgeborstenen, abnorm verdicten Rindenstelle. Die befallenen Zweige sterben alsbald von der Spize aus ab. In manchen Fällen sieht man keinen Harzaussluß und keine bloßgelegte, todte Holzstelle mit Ueberwallungsrändern, die als Krebs bezeichnet worden ist. Der Six der Krankheit ist dann an der Ursprungsstelle der Zweige zu suchen, wo die Rinde abnorm verdict oder schon der ganzen Länge nach aufgelockert und well erscheint.

In dem Maße, als die Aeste abzusterben fortsahren, bilden sich am Stamme mehr und mehr Nadelbüschel mit oft sehr langen Nadeln aus. Im letzten Stadium pflegt der Baum etwa im Juni noch einzelne sadenförmige, dunn benadelte, schlaffe Stammsprossen zu treiben, die noch vor Ende der Begestationsperiode welten, worauf alsbald das Absterben des ganzen Stammes folgt.

Dies sind die Erscheinungen bei einem langsamen (chronischen) Berlause der Krantheit, der bis 7 Jahre dauern kann; es giebt aber auch eine akute Krantheitsform. Es welken dann alle Nadelbuschel gleich nach oder noch während der Entwicklung im Frühjahre und der Baum geht noch in demselzten Jahre zu Grunde. Bei 4—5jährigen Saatkämpen zeigen die Pflanzen in der Regel an der Stammbasis verdicke, gelockerte Rinde und Harzaussluß. Die Rrebsstelle zeigt sich zuerst als mattglänzender, eingesunkener Fleck mit glatter Obersläche und wulstigen Rändern; bald platt dann die Rinde längs des Bulstrandes und der Harzaussluß beginnt. Cambium und Splint erzicheinen vertrocknet und schwärzlich, während die Ränder immer weiter aufreißen, verharzen und so die Stelle vergrößern. Ein Zweig über solcher Krebszstelle wird rasch trocken. An der der Krebsstelle entgegengesetzen Seite des Stammes sindet der jährliche Holzzuwachs noch statt und dadurch entsteht die einseitige Anschwellung.

Auf den jungen Krebsstellen, besonders an den aufgetriebenen Rändern brechen kleine, weißliche Pusteln hervor, von denen sich schließlich einzelne in stache, außen weiß filzige, innen orangerothe, glatte Schüsselchen umwandeln, die mittelst eines kurzen, dicken Stieles aufsiten. Diese stellen die entwickelten Fruchtkörper der Peziza dar: sie entspringen von einem unter ihnen reichlich vorhandenen Mycel, das in der kranken, sich speckig schneidenden, harzdurchstränkten Rinde wuchert. Biele Zellen der Rinde sind collabirt und mit einer

trumigen, gelb=rothbraunen Masse angefüllt; in Folge der Zerreißung des Gewebes entstehen zahlreiche Hohlräume, die mit dem Wycel mehr oder minder reich durchzogen sind. Die Mycelsäden verlausen zuerst in den Intercellulargängen; später dringen sie, am liebsten durch die Tüpfel, in das Zellinnere; dabei löst sich zunächst die Intercellularsubstanz auf; später folgen die Zellwände selbst nach.

Das jugendliche Mycel besteht aus farblosen, äußerst zarten, sich dichostomisch verzweigenden, vereinzelte röthlichsgelbe Tröpschen enthaltenden Fäden, in denen keine Querwände erkannt werden. Diese Fäden nehmen allmählich an Durchmesser zu und wachsen mitunter zu breiten, doppelt contourirten, mit gelblicher Wandung und undeutlichen Querwänden versehenen Schläuchen hersan, welche große Neigung haben, mit einander zu verschmelzen. Der junge Fruchtträger erhebt sich in Form einer weißlichen Warze, deren Spitze allmähslich kolbig anschwillt, wobei sie sich gleichzeitig in der Mitte ihrer Oberstäche zu vertiesen beginnt. Später öffnet sich oben die Rindenschicht durch ein runs des Loch und das orangerothe Hymenium wird sichtbar, umgeben von den vorstehenden Enden der den Fruchtkörper zusammensetzenden Fäden, wodurch die haarige Beschaffenheit desselben bedingt wird.

Die Hymenialschicht ber sich bei Trockenheit wieder schließenden Becherchen besteht aus keulenförmigen Sporenschläuchen und dazwischen liegenden, längeren Paraphysen. Unter dem Hymenium liegt ein sehr engmaschiges, schleimig=filziges Gewebe mit gelb=röthlichem Fettinhalte. Jeder Schlauch enthält 8 röthliche Sporen, welche an der Spitze austreten und im Juni keimend beobachtet wurden.

In der Nähe der durchbrechenden Fruchtförper entstehen in den Rindenschohlräumen mehrkammerige Höhlungen aus Pilzfäden. Die radial nach innen gestellten, verzweigten Fadenenden jeder Kammer schnüren längliche, in Wasser träge schwankende oder zitternde Körperchen ab, die als Spermatien aufzufassen sind. Die sie bergenden Spermogonien brechen später als kleine, konische, weiße Pusteln durch die Kinde und veranlassen zunächst die Krebsstellen.

Die länglichen, bisweilen zweizelligen, mit farbloser, hoppelt contourirter Wandung versehenen Sporen keimen vereinzelt schon nach 24 Stunden. Die jungen Keimschläuche bilden dabei bisweilen entfernt stehende Scheidewände, sowie fast rechtwinklig abzehende Aeste, die an ihrer Ursprungsstelle oft eine Einschnürung mit leichter Anschwellung barüber erkennen lassen.

Wir rechnen den vielfach besprochenen Pilz 1) zu den Wundparasiten, der erst dann sich bei für ihn günstigen Witterungsverhältnissen auf der Lärchenrinde entwickeln kann, wenn deren Gewebe die durch die Berührung mit den Atmosphärilien eingeleitete stoffliche Beränderung erfahren hat. Da es R.

¹⁾ Grevillea 1875 Mr. 27 unb 28.

Hartig 1) gelungen ist, durch Mycelinfection an bisher gesunden Lärchen in kurzer Zeit den Pilz hervorzurufen, so ist anzunehmen, daß, wenn der Pilzsich einmal an einer Wundstelle angesiedelt hat, er unter Bedingungen, die seinem Wachsthum besonders günstig sind, im Stande ist, gesundes Rindensgewebe zu tödten.

Daß die Peziza ein Wundparasit ist, wird von Hartig selbst angeführt.2) Als Beranlassungen berartiger Wunden werden Hagelschlag, Insectenbeschädigung (namentlich durch die Lärchenmofte, Coleophora laricella) und das Herunterbiegen ber Zweige burch Schneedruck und Duftanhang angegeben. halte für die hauptsächlichste Wundursache den Frost und bin ber Meinung, daß in der überwiegenden-Anzahl der Fälle der Frost die erste Beran= lassung bes Lärchenbrandes ift. Die Lärche wird nämlich mit bem Berabsteigen aus ihren heimathlichen Alpenregionen in die Sbene frostempfindlicher und zwar dadurch, daß sie ihren Begetationscholus nicht normal einhält. Bährend, wie Hartig selbst angiebt, in der Heimath der Lärche das Frühjahr spät und intensiv eintritt, wird die Begetation in der Ebene sehr früh geweckt, bleibt aber bei ber schwankenden Witterung in langsamer Entwicklung. Ich habe mich ferner mehrfach im Winter burch Untersuchung gesunder und tranker Exemplare aus Krebszegenden überzeugt, daß nicht wenig Pflanzen nach Abschluß ihres Holzringes noch einmal im Berbst angefangen hatten, bunn= wandiges Frühjahrsholz zu bilden, also mit sehr wenig widerstandsfähigem Gewebe in die Frostperlode hineingingen. Ebenso wird der Baum weicher an allen den Dertlichkeiten, welche von den Autoren als besonders frebsgünstig bezeichnet werben (Mulben, Thaler, Nachbarschaft größerer Wasserbeden, bei dichtem Stande ber Bäume u. s. w.). Die Lärche in ber Ebene kommt also vielfach nicht zu ber Holzreife, Die ber beste Schutz gegen Frostwirkungen ist und baber erklärt sich bie ebenfalls von Hartig zugegebene, größere Frost= empfinblichkeit. Außer biesen Wahrscheinlichkeitsgrunden spricht aber für meine Ansicht der Umstand, daß es durch Einwirkung kunstlicher Fröste gelungen ist, dieselben Stammbeschädigungen zu erzeugen, welche R. Hartig in seinem Lehrbuch (Taf. XI, Fig. 11, 12, 13, 14) vom Lärchenkrebs abbildet. Diese Art ber Stammbeschädigungen, charafterisirt durch Auftrocknen ber Rinde und Einschieben von schmal keilförmigen Ueberwallungsrändern ist maßgebend für mich, die Krankheit zu den Branderscheinungen (s. Th. I, Taf. III, Fig. 1 und 2) und nicht zu bem burch aufgeworfene, üppig parenchymatische Wund= ränder carafterisirten Rrebs zu ziehen.

Der beobachtete Stillstand in der Wundausbreitung während der Som= merszeit, das Abschließen der abgestorbenen Stelle durch eine Korkzone, die

¹⁾ Bot. Centralbl. 1880, S. 971 und 1883, Bb. XIII, S. 125.

²⁾ Lehrbuch ber Baumkrausheiten 1882, S. 118.

erneute Ausdehnung der Wundsläche im Frühjahr und herbst sind Erscheinungen, die sich ebenso gut durch an und für sich noch schwache Frokeinwirztungen auf die empfindlicheren Ueberwallungsränder erklären lassen, als durch die Mycelausbreitung der einmal vorhandenen Beziza, bei der es mir übrigens bisher nicht gelungen ist, durch Impfung (Okulation von Fruchtbecher haltenden Rindenstücken) die Krankheit zu erzeugen. Dies negative Resultat irritirt keineswegs das positive Ergebnis der Hartig'schen Impsversuche, aber zeigt wohl, daß besonders begünstigende Umstände, namentlich anhaltend seuchte Luft dem gegen Trockenheit empfindlichen Pilz bei seiner Ausbreitung nothwendig zu Hüsse kommen müssen.

Ich bin daher der Meinung, daß der Lärchenbrand am besten daburch zu bekämpfen sein wird, daß man die Lärche nur an Oertlichkeiten anbaut, an der sie möglichst frosthart bleibt. Die von R. Hartig gegebenen Rathschläge lassen sich auch von dem hier entwickelten Gesichtspunkte aus vollständig acceptiren. Man baue die Holzart nur im einzelnen Stande, womöglich etwas vorwüchsig, in anderen Holzarten eingesprengt nur in freien Lagen bei Vermeidung solcher Standorte, wo seuchte, stagnirende Luft herrscht.

Durch ihre parasitäre Lebensweise verdienen hier noch einige Bezizen erwähnt zu werden, welche von Fudel¹) als besondere Untergattung (Pseudopoziza Fokl.) abgetrennt worden sind. Sie brechen in Form sehr kleiner, schmutzig weißer die olivengrüner, beim Trodnen nachdunkelnder, weichsteischiger, sitzender Becherchen aus den z. Th. schon welkenden Blättern im Serbst hervor. Auch hier ist die Bermuthung nicht ausgeschlossen, daß zur Ansiedlung der Pilze die Herbstseisteit oder vielleicht die herbstliche Säurebildung in den Blättern die Pslanze zu einem besonderen Mutterboden erst präpariren müssen. Die von Fudel augegebenen Arten sind Pseudopoziza Trisolii (Bernh.) Fokl. auf welkenden Blättern von Trisolium repens, P. Ranunculi Fokl. (Phlyctidium Wallr.) auf dunkelbraunen Fleden der Blattunterseite von Kanunculus repens. P. Bistortae Fokl. (Rhytisma B. Lid. — Polystigma B. Lik.) erzeugt auf der Oberstäche der lebenden Blätter schwarze und auf der Unterseite hellbraune Flede; die Becherchen erscheinen auf der Blattunterseite im Derbste. P. pallida Fokl. bricht in ochersarbigen Bechern durch die Epidermis der Unterseite von bereits welsen Blättern des Buchsbaum's, Buxus sempervirens, hindurch.

Phacidieae.

Die Pilze dieser Gruppe ähneln zum Theil noch ben Pezizen, zum Theil aber stellen sie auch schwarze, harte, krustige oder schwielige Fruchtkörper dar, die das äußere Aussehen von Sclerotien haben, welche aus dem Pflanzentheil (meist Blättern) hervorbrechen. Charakteristisch für die Gruppe ist, daß die Fruchtschicht. im Innern des Pilzkörpers angelegt wird und längere Zeit oder stets von einer Decke aus Pilzgewebe geschützt bleibt, also sich gleichsam in einem kapselartigen Pilzgehäuse entwickelt. Später reißt die über der Schlauch=

¹⁾ Symbolae mycologicae I. 290.

schicht liegende Decke entweder in mehreren sich zurückschlagenden Lappen auf und legt die Fruchtscheibe gänzlich frei oder sie öffnet sich nur in schmalen Ripen.

Phacidium.

Die Gattung Phacidium (Rlappenfcorf), welche ber Gruppe ben Ramen gegeben, enthält einen Barafiten, Ph. Modicaginis Lasch, ber auf ben bisweilen icon beutlich weltenben Blättern ber Luzerne (Medicago sativa, sowie auf Medicago minima und Trifolium repens) im Berbst zur Ausbildung tommt. Auf dem meist gelb marmorirten Blatte finden fich viele braune Flecke ein, von denen einzelne ein polsterig erhabenes Aussehen bekommen; hier bricht der bunkelbraune, etwa 0,30 mm hohe Fruchtforper hervor, ber burch Aufreißen ber Dede in Rlappen bie Fruchtschicht mit ben geflielten, achtsporigen Schläuchen und fabenförmigen, tenlig angeschwollenen Paraphysen frei legt. Die Sporen sind eirund, burchscheinenb und einsach. Phacidium repandum Fr., das in einer Berbst- und Frühlingsform auf ben überwinterten Blättern vorkommt, erzeugt auf Galium boreale und Mollugo gelbe Stellen, in benen sich später braun-schwarze Flede ausbilben; hier entstehen zunächst Spermogonien und später im absterbenden Blatte die in mehreren Bähnen ober auch in einer einzigen Spalte aufreißenden Fruchtforperden, in beren brauner Scheibe die gestielten Schläuche mit je 8 länglich elliptischen bis teulenförmigen, burchscheinenben, einfachen Sporen ju finden find.

Rhytisma.

Biel bekannter ift die Gattung Rhytisma (Runzelschorf), welche in Form toblig barter schwarzer, oft mehr als 1 cm großer Fleden auf ben Blättern im Berbst auftritt. Die Flede find scharf von dem gesunden Blattgewebe abgegrenzt und höchstens von einer gelblichen Zone umgeben. Am verbreitetsten und bem Laien am meisten in die Augen springend find die Ahornrunzelschorfe (Rhytisma acerinum Fr.). Es leidet gang besonders Acer platanoides, nicht ganz so oft A. Pseudoplatanus, die durch besonders große, schwarze Flede auffallen; weniger in bie Augen springenb zeigen sich bie Flede bei Acer campestre. Schon im Commer findet man auf gahlreichen Blättern gelbe, bisweilen etwas aufgetriebene Stellen, in benen fich allmählich von verschiebenen Punkten aus eine schwarze Färbung und trustige Beschaffenheit kenntlich machen. Zu bieser Zeit finden sich in kleinen Bünktden auf ben Fleden zahlreiche Refter von Spermogonien, welche cylinbrische, farblose Spermatien enthalten. Die Oberfläche ber schwarzen, burch bas Lager bes Pilzes gebilbeten Stellen beginnt runzelig zu werben und biefem runzeligen Aussehen verbankt ber Bilg ben Namen. Der Duerschnitt burch solche Kruste zeigt, bag bas ganze Gewebe bes Blattes mit Mpcel erflillt ift, und bag biese in und zwischen ben Bellen verlaufenden Hophen nach ber Epidermis hin zu einem ganz bichten, pseudoparenchymatischen Gewebe sich vereinigen. Die Wandungen des Pseudoparenchyms sind an der Peripherie berb und schwarz-braun und baburch wird bie Färbung bes ganzen, auch nach ben Sciten bin scharf abgegrenzten Polsters bervorgebracht. In dem inneren, farblosen Theile, deffen Zellen sehr ölreich sinb, gewahrt man allmählich bie Erhebung einer aus parallelen, sentrecht zur Oberfläche gestellten Fäben bestehenben Fruchtschicht. Diese zunächst nur aus Schwellfäben, Paraphysen zusammengesette Schicht treibt bie in ben Epibermiszellen bes Abornblattes ausgebilbete, schwarze Deckschicht in die Höhe und ruft auf diese Weise bie Wölbung ber Krusten hervor. Weiter als bis zur Paraphysenbilbung schreitet bie Pilzentwicklung nicht fort, so lange bas Blatt auf bem Baume ift. Erst während bes Winters entstehen in bem faulenden Blatte zwischen ben Paraphysen ber Fruchtschicht innerhalb * ber hart verbleibenben, tohligen Flede bie Sporenschläuche. Jeber Schlauch enthält 8 farblose, fabenförmige Sporen, die nach Cornu's Impfversuchen im Stande sind, bei der Aussaat auf junge Ahornblätter im Frühling die krustigen, schwarzen Lager neu zu erzeugen. 1)

Da ber Bilz nicht auf bem Baume überwintert, sonbern jebes Jahr neu burch Anwehen ber im Frühjahr reisenden Schlauchsporen von den liegengebliebenen, versaulten, vorjährigen Blättern übertragen werden muß, so erklärt es sich, daß in manchen Jahren, wenn die Zeit der Sporenreise für die Pilzkeimung ungünstig, die Baumanlagen verschont bleiben können. In anderen Jahren (und mir will es scheinen, daß es diesenigen mit Spätfrösten sind) ist aber die Zahl der Flecke auf sast allen Blättern eines Baumes so groß, daß die grün bleibende, assimilirende Fläche nicht mehr die Harke Berminderung Blattes einnimmt. Dann wird die Krankheit bedeutsam, indem die starke Berminderung der assimilirenden Fläche einerseits und der sich in solchen Fällen einstellende, vorzeitige Blattsall andrerseits dem Baum nicht die gewohnte Menge Reservenahrung zusommen lassen, die zu krästiger, nächstähriger Entwicklung nothwendig ist. Bei einer Wiederholung der Krankheit in mehreren, auf einandersolgenden Jahren müssen Schwächezustände an den Bäumen sich unbedingt geltend machen. Da, wo es ausstührbar, wird das Zusammensegen des erkrankten Laubes im Herbste die Krankheit sicherlich auf enge Grenzen beschränken.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß in der jetzigen Art Rh. acerinum mehrere anbere Arten verborgen find; man fann bies wenigstens aus ber Berschiedenartigkeit ber Flede schließen, die fich bei ben einzelnen Abornarten zeigen. Fudel unterscheibet thatsäcklich auch ein Rh. punctatum Fckl. auf Acer opulifolium²), welches Comes 3) allerbings zur Gatfung Melasmia (M. punctata Thum.) zieht. Im Allgemeinen nicht sehr häusig ist Rhyt. salicinum Fr., bas auf Weiben, namentlich auf Salix Caprea, aurita und purpurea in Form schwarz glänzenber, bider, harter Polster ber oberen Blattfläche im Herbst zu sinden ist. Man unterscheidet bavon bas Rh. maximum Fr. auf lebenden Zweigen von Salix alba. Rh. Andromedas Fr. bilbet ebenfalls sehr auffällige, schwarze, harte Schwielen auf ber Blattoberseite von Andromeda polisolia. Rh. Onobrychis (DC.) Fckl., auf beiben Blattslächen von Onobrychis sativa im Herbst vorkommend, ist bis jetzt nur in der Spermogonienform bekannt; als besondere Form erwähnt Fudel ben auf Lathyrus tuberosus sich vorfindenden Bilz. Derselbe Beobachter giebt auch auf welten Stengeln von Eupatorium cannabinum eine Rh. confluens Fr. an. Comes erwähnt noch Rhytisma monogramme B. et C. auf Blättern von Vitis aestivalis in Nordamerika. Rh. Rubiae Mtg. zeigt sich auf ben Blättern von Rubia tinctorum, ber Farberrothe.

Dothiora.

Durch Rostrup's vorläufige Untersuchungen4) ist die Mitwirkung eines Scheibenpilzes bei bem in neuester Zeit so vielfach besprochenen

Siechthum der Phramidenpappeln.

nachgewiesen worden. Dieser Pilz heißt Dothiora sphaeroides Fr.; er macht sich schon im Frühjahr in jungen Zweigen durch gebräunte Rindenstellen kenntlich; das Holz darunter zeigt sich auch leicht gebräunt und von einem farblosen, gegliederten, verästelten Wycel

¹⁾ Compt. rend. LXXXVII. (1878), ©. 178.

²) Symbolae mycologicae I. 264.

⁵⁾ Le crittogame parassite. 1882, ©. 505.

^{4) &}quot;Pyramidepoplens Undergang". Tillaeg til Nationaltidende 13. November 1883.

burchwuchert. Die Blätter werben schlaff und ber Zweig flirbt oberhalb bes Kledes ab. In den tobten Aesten entwidelt sich ber Pilz weiter zu einer Phovibenform mit eiformigen 1) Sporen, die unter der Korkbekleidung gebildet wird. Meiner Meinung nach haben wir es hier auch nur höchstens mit einem Bunbparafiten zu thun, ber, wie Rcftrup felbst angiebt, auf tobtem Pappelholz leben tann. Die von Rostrup beschriebeuen, eingefunkenen Stellen an ben Zweigen können sehr gut als Branbflecke erklärt werden, die durch Frost hervorgerufen sind (s. S. 437). Wie leicht ein Zweigabsterben von weiter Ausbehnung in einem Jahrgange ohne ftarten Binterfrost Plat greifen tann, hatte ich Gelegenheit im Frühjahre 1885 zu beobachten. Aus verschiebenen Provinzen tamen die Angaben, daß die Sauertirschen und die Pflaumen strichweise start ertrankt wären und einzelne Aefte weit zurückfarben. Die Untersuchung zeigte überall Gummifluß und (soviel ich Ankangsstadien im eignen Garten noch aufzusinden im Stande war) vor der Entwicklung des Gummiflusses eine Bräunung und Absterben der im Austreiben begriffenen Augen. Die Ursache bazu war erft nach Oftern eingetreten, ba auch biejenigen Topfobstbäume gelitten hatten, welche bis Oftern in geschlitten Winterquartieren gestan: den hatten. Run waren zu dieser Zeit schwache Nachtfröste beobachtet worden und ich glaube, daß eine einzige solche Frostnacht vollkommen hinreichend ift, die während bes Austreibens besonders empfindlichen Anospen zu verletzen. Das Absterben der weichen, jungen Zweige erfolgte nicht sofort, sonbern begann mit einem Bellen ber Blätter, ben . ber Tob nach mehreren Wochen erft nachfolgte. Bei ber hier besprochenen Pappeltrantbeit kann ein vorhergebender uaffer, tühler Sommer und langer Berbst für die Holzreife besonders ungunstig gewesen sein, so daß Frostschäden, die in geringem Grade alljährlich auftreten, in einzelnen Jahren und Dertlichkeiten ungewöhnlich intenfiv eingewirkt und jahrelange Rachwirkungen eingeleitet haben. Es wird langer Zeit bedürfen, bis solche Schäben einigermaßen fich ausgeheilt haben und es ift baber empfehlenswerth, burch Nach. pflanzung eine gesunde Generation heranzuziehen. Eine etwa in Altersschwäche der Art liegende, allgemeine hinfälligkeit ist keineswegs anzunehmen. Aehnliche Erscheinungen werben sich bei allen Bäumen zeigen, bie in Lagen und Witterungsverhältnissen angekaut werben, welche von ben beimathlichen Berhältniffen ber Art wesentlich abweichen.

Hysterium.

Eine größere Bebeutung als Krantheitsursache können wir der Sattung Hysterium, Rigenschorf, beimessen. Die Pilze erscheinen in Form schwarzer, trustig harter, aus dem Pstanzentheil hervorbrechender, sein strichförmiger oder dich schwieliger Polster, welche bei der Reise sich durch eine Längsrize öffnen und die im Grunde des Polsters ausgebreitete Schlauchschicht frei legen. Diese Fruchtförper haben schon ganz den Charatter kohliger Kapseln und sühren deshalb auch schon den in der folgenden Pilzsamilie, der der Kernpilze, üblichen Namen der Perithecien. Die Sporen der zwischen keutenförmigen Paraphysen eingebetteten Schläuche sind farblos, linear die sabenförmig und durch Quellung der Außenwandung mit schleimiger Hille versehen. Als Borläuser der reisen Becherstücke sind Spermogonien beobachtet worden, die als reihenweis auf der Nabeloberseite stehende, schwarze Pünktchen kenntlich werden, ans deren Scheitel eirunde, sarblose Spermatien ausgestoßen werden. Die durch die Pilze hervorgerusenen Krantheiten kann man durchschnittlich als "Radelbräune" oder auch als "Schütte" bezeichnen.

¹⁾ Hierbei ist zu bemerken, daß Fudel in seinen Symbolae I, p. 274 die Doth. sphaetoides mit stylosporis cylindraceis, curvatis, obtrinque obtusis beschreibt und dieselbe auf Populus tremula augiebt. Auf Pop. pyramidalis speziell sührt er eine eigne Art: Dothsora mutila Fkl. an; aber auch hier stimmt die von Rostrup angegebene Stylosporensorm nicht mit den "stylosporis anguste fusiformibus" von Fudel überein.

hierher gehört die Pilzschütte ber Riefer, veranlaßt burch Hysterium Pinastri Schrad. (Lophodermium P. Chev. Hypoderma P. DC.). Die eirunden bis elliptischen, oben abgeflachten, schwarzbraunen Berithecien enthalten figenbe, lang cylinbrische Schläuche mit 8 fabenförmigen, am obereu Enbe schwach verbickten, ungetheilten, farblosen Sporen, die so lang, wie die Schläuche find und parallel neben einander gelagert erscheinen Rach ben von Prantl') und Tursty2) ausgeführten Impfversuchen ift nicht zu zweiseln, daß ber Bilz unter gewissen disponirenden Berhältnissen⁸) ber Nährpflanze die gefunden Kiefernnadeln krank machen kann. Nach Prantl tritt die Krankheit in zwei Formen, einer dronischen und einer acuten auf. Belche Form sich nun zeigt "ist mit hoher Wahrscheinlichkeit auf die Ernährungsverhältnisse ber Nährpflanze, auf beren sogenannte "Disposition" zurückzuführen." Bei ber cronischen Erfrankung bleiben bie Nabeln bis zur Fruchtreife bes Pilzes und noch länger, ja bisweilen auch länger als gleichalterige, gesunde Nabeln haften. Dies ist namentlich auf älteren und fräftigen, jungen Pflanzen der Fall. Bei dieser langsam fortschreitenden Krankheitsform bekommen bie Kiefernabeln erst in dem- auf die Infection folgenden Frühjahr schwach gelbliche Stellen, "und laffen die Bilgfaben in ihrem Gewebe oft nur mit Mühe erkennen"; erft im zweiten Herbst röthet sich die Nabel und zeigt die Anlage der Pilzfrüchte, nach deren Reife die Nabel meift fällt. Bei ber acuten Entwicklung fallen die Nabeln vor Anlage ber Früchte; die Gelbfärbung erscheint früher; die Rothung erfolgt bereits im ersten Winter und die Nabeln fallen einjährig ab. Dieser Berlauf wird speziell als Schütte bezeichnet und Prantl giebt an, daß es vorwiegend schwächliche Pflanzen find, welche burch biefe Rrantheitsform zu Grunde geben.

Die bei "Frostschütte" fallenden Nadeln sind entweder gänzlich getöbtet und zeigen dann eine gleichmäßige, braune Färbung oder der vordere Theil ist todt und dann scharf vom gesuuden Gewebe abgegrenzt, während bei der Bilzschütte die Grenzen zwischen gesundem und trankem Gewebe immer verschwommen sind und die tranken Flecke nicht einen bestimmten Nadeltheil allein einnehmen. Bei der "Dürrschütte", wo also durch Wassermangel in der Pflanze ein Vertrocknen der Nadeln erfolgt, ist die Verfärbung auch, wie bei der Frostschütte eine gleichmäßige Bräunung mit scharfen Grenzen, die entweder über die ganze Nadel oder von der Spitze herab über einen Theil derselben sich ausbreitet.

Ueber die Verbreitung des Pilzmycels im Achsenkörper und die dadurch hervorgerufenen Krankheitserscheinungen bei einzelnen Kiefernarten, sind die Ansichten noch nicht geklärt. 4) Außer Pinus silvestris sind auch Pinus corsi-

¹⁾ Prantl: Weitere Beobachtungen über die Riefernschütte 2c. Forstwissenschaftl. Centralbl. von Baur 1880, S. 509.

²⁾ Tursty: Beobachtungen über die Schütte, cit. Bot. Centralbl. 1884, Bb. XVII, S. 182.

^{8) &}quot;Daß klimatische Berhältnisse ben Berlauf und die Intensität der Krankheit mit beeinstussen, geht daraus hervor, daß die im regenreichen Juni 1875 entfalteten Nabeln überall viel intensiver erkrankt befunden wurden, als die vom Jahre 1876." Prantl in "Flora" 1877, Nr. 21.

⁴⁾ Bergl. Rostrup: Fortsatte Undersogelser etc. Kjobenhavn 1883, S. 255; v. Thümen in Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Oesterreichs von A. v. Seckenborff, Heft II, Wien 1883, S. 32; Bot. Centralbl. 1884, Bb. XVII, S. 182.

cana, austriaca, montana, Cembra, Monspeliensis und Strobus befallen gefunt en worden.

Auf Pinus Strobus beschreibt Rostrup ein Lophodermium brachysporum Rostr. mit 8 zweireihig gestellten, ellipsoidischen bis rübenförmigen Sporen von 1/4 ber Ascuslange. Eine andere neue Art, Lophodermium gilvum Rostr. mit bleichgelben Perithecien wurde an der österreichischen Riefer auf Fünen gefunden. Den Nadelabfall verursacht auch noch Hypoderma sulcigenum Rostr.; die angegriffenen Nadeln sind hier grau. schwarzen, linienförmigen Perithecien find manchmal 1 cm lang; die Schläuche enthalten nur 4 keulen= oder rübenförmige Sporen. Bei Larix europaea - kommt auf den Nadeln das Lophodermium laricinum Dub. und auf Juniperus communis und Sabina ein Lophodermium Juniperi de Not. (Hyst. Jun. Fr.) vor. Bei jungen, 2-3 m hohen Eschen beobachtete Rostrup eine Erfrankung, die bald in der Mitte des Stammes, bald an der Basis ober Spite ihren Anfang nahm und im Auftreten eingefunkener Stellen be= stand, die wie Fingereindrücke oft aussahen. Später vergrößerten sich die Flede und sobald sie hier und ba den ganzen Stammumfang erreicht hatten, starb der darüberliegende Achsentheil ab. In ben eingesunkenen Stellen zeigten sich Pheniden und später Perithecien von Hysterographium Fraxini de Not. Einen ähnlichen Erfrankungsfall mit Mycel in den eingesunkenen Stellen lernte ich an sehr kräftigen Baumschulstämmen von Tilia grandiflora kennen. Fruktifikationsform des Pilzes war zur Zeit der Besichtigung nicht aufzufinden. Bei Hysterium nervisequium Fr., bem Weißtannenritenschorf, bräunen sich die zweijährigen Nabeln und fallen ab. Die Perithecien bilben einen schwarzen Längswulst auf der Mittelrippe der Unterseite, nachdem schon vorher sich zahlreiche Spermogonien auf der Oberseite der befallenen Nadel als gekräuselter, schwarzer Längsstreifen eingestellt haben. Die Sporen haben bie halbe Länge ber Schläuche, mährend sie bei Hysterium macrosporum R. Htg., dem Fichtenrigenschorf, fadenförmig und von der Länge des ganzen Schlauches sind. Die Entfärbung der Nadeln beginnt in der Regel im Berbst bes zweiten Jahres, zuweilen jedoch auch icon im August des ersten Lebens= jahres der Nadeln und wird bedingt durch das Mycel des Parasiten, welches, wie bei dem Vorhergehenden im Blattparenchym intercellular sich ausbreitet. Die braun gewordenen Nadeln fallen ab oder überwintern auch noch auf bem Baume. Im Sommer bes folgenden Jahres entstehen auf ben beiden nach unten ge= kehrten Seiten der am Baume verbliebenen vierseitigen Nadeln die strichweise ver= einigten Fruchtförper in Form schwarzer, glänzender Längspolster, die im Früh= ling tes britten Jahres die Sporen burch eine Längsrite austreten laffen. Die Sporen keimen, ebenso wie bei Hyst. Pinastri und nervisequium sofort nach der Reife. Der Reimschlauch dringt (nach Prantl) nicht burch die Spaltöffnungen ein, sondern durchbohrt die Wandung der Oberhautzellen an ganz jungen Nadeln.

Die Reisezeit der Sporen fällt genau in dieselbe Zeit, in welcher die Nährpflanzen der 3 letztgenannten Hysterien ihre Knospen entfalten.

Wir sehen somit, daß bei diesen Schüttekrankheiten die Intensität der Ausbreitung von einer bestimmten Zeitepoche, nämlich der Zeit des Triebausbruchs abhängig ist. Ist die Witterung anhaltend trübe und feucht, so ist für die angewehten Sporen die Bedingung zur Keimung sehr günstig. Fällt die Zeit der Sporenverbreitung in eine trodene Periode, dann ist nicht nur die Sporenkeimung erschwert, sondern bem Eindringen der Reimschläuche ist ein größerer Widerstand geboten, weil die Spidermis der jungen Nadeln bei heller, trocener Witterung viel schneller eine größere Dice und Festigkeit er= langt. Diese Unterschiede werden aber nicht blos durch die Witterung, sondern auch durch den Standort der einzelnen Nährpflanzen innegehalten. Dumpfer Standort, also geringe Beleuchtung, gehemmte Lufteireulation und demgemäß großer Feuchtigkeitsgehalt ber die Nährpflanzen umspülenden Atmosphäre, wie solche z. B. sich bei den Impfversuchen durch Ueberdecken der Saatbeete mit kranker Nadelstreu einstellen muffen, sind für eine epidemische Ausbreitung der Krankheit nothwendig. Die Vermeidung bieser begünstigenden Umstände ist daher das einzige Mittel gegen diese Pilzschütten. In wie fern dies möglich, muß der Forstwirth in jedem einzelnen Falle nach seinen praktischen Gesichtspunkten entscheiben.

10. Pyrenomycetes.

Noch formenreicher als die Hypodermii und viel verderblicher als die Hymenomyceten und Discomyceten ist die Familie der Pyrenomyceten (Kernpilze); sie ist die für uns wichtigste aus der Ordnung der Ascomyceten, also derjenigen Pilze, welche freiliegende, durch freie Zellbildung entstandene. Sporen in einer schlauchartigen Mutterzelle, dem Ascus, besitzen. Gleichzeitig mit den Schlauchsporen sind in der Regel noch andere Fortpflanzungsorgane, wie Conidien und Stylosporen vorhanden, die einen mehrsachen Generationswechsel darstellen.

Die Befruchtung ist hier und da bereits mit aller Sicherheit nachgewiesen und die Produkte der Befruchtung sind bei den Phrenompceten die Schläuche mit ihren Sporen, welche in ein festes, kugeliges oder flaschenförmiges, dem Pflanzentheil aufsitzendes oder eingesenktes Gehäuse eingeschlossen sind. Das Gehäuse (Perithecium) der Phrenompceten ist meist spröde, dunkel gefärbt und kohlig hart, oder aber hell gefärbt und dann weicher. Meist ist dasselbe ursprünglich ganz geschlossen; es öffnet sich bei der Reise seines Inhalts meistenztheils mit einer regelmäßigen Mündung oder aber es öffnet sich überhaupt nicht von selbst und die Sporen werden erst durch Verwitterung des Gehäuses frei.

Nach Bau, Anordnung und Deffnungsweise ber Perithecien lassen sich bie vielen (nach Saccardo 127) Gattungen ber Familie in einige Untersfamilien vereinigen:

- 1. Perisporiaceae. Die oberflächlich sitzenden, schwarzen, harten Berithecien, die auf einem Wycel entstehen, das nicht erst zu festen Lagern zusammentritt, öffnen sich bei der Reise nicht mit einer deutlichen Mündung.
 sondern lassen erst bei ihrem Zerfall die Sporen austreten.
- · 2. Sphaeriaceae. Die Perithecien sind braun bis schwarz, hautartig, lederartig oder kohlig hart, nur selten etwas sleischig, von dem Lager (stroma), falls solches vorhanden, scharf abgegrenzt und sich mit bestimmter, meist kreiß= runder, seltener halsartig vorgezogener Mündung öffnend.
- 3. Hypocreaceae. Die hier stets in gelben, rothen ober anderen leuchtenden Farben auftretenden Perithecien sind von weicher, meist sleischiger Beschaffenheit und öffnen sich mit regelmäßiger Mündung.
- 4. Dothideaceae. Die Perithecien stellen nicht mehr, wie bei den vorigen Unterfamilien freie, isolirte Kapseln dar, sondern bilden in das stets vorhandene, braun bis schwarz gefärbte, harte Lager eingesenkte, meist mehr oder weniger breit flaschenförmige Höhlungen.

Von manchen Autoren werden als fünfte Unterfamilie die Hysteriaceae aufgeführt, welche als Berbindungsglied zwischen den Discompceten und Phresnomhceten von uns zu den Ersteren gezogen worden sind.

Jede bieser Untersamilien theilt Saccardo 1) nach ben Sporenformen in eine Anzahl Gruppen ein. Gruppe I, Alantosporae enthält die Arten mit ungetheilten, chlindrischen, gekrümmten, an beiden Enden abgerundeter sarblosen oder gelblichen Schlauchsporen. — Die Gruppe II, Hyalosporae hat tugelige, eirunde oder oblonge, ungetheilte, sarblose Sporen. — III. Phaeosporae: ungetheilte, braune bis schwarze Sporen. — IV. Didymosporae: Sporen zweitheilig, eirund oder oblong, farblos bis braun gefärbt. — V. Phragmosporae: Sporen zweis bis vielfächerig, oblong bis spindelförmig, sarblos bis rauchgrau. — VI. Scolicosporae: Sporen wurm=, stab= bis saden= förmig, bisweilen getheilt, farblos bis rauchgrau. — VII. Dictyosporae: Sporen eirund, oblong, manchmal sast spindelförmig, mauerartig durch Quer= und Längswände gefächert.

1. Perisporiaceae. 2)

Es lassen sich hier 3 Abtheilungen machen, beren erste die Erysipheae, die zweite die Perisporiene genannt wird, während die dritte als Capnodiene eingeführt worden ist.

¹⁾ A. Saccardo: Conspectus generum Pyrenomycetum italicorum systemate carpologico dispositorum, f. Botan. Jahresbericht 1875, S. 221.

²⁾ In der Auffassung und Anordnung der Arten solgen wir hier vorzugsweise der Arbeit Saccardo's: Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. I, II Pyrenomycetes. Patavii 1882, 83.

a) Erisipheae.

Die Mehlthau-Arten. (Hierzu Tafel XIII.)

Der Name deutet bereits auf die harakteristische Erscheinungsweise hin: die Pstanzentheile scheinen mit Mehl bestreuet zu sein. Entweder treten solche weißgepuderte Stellen vereinzelt auf der Oberstäche eines Blattes oder Stengels auf, oder sie bilden einen zusammenhängenden, erst rein weißen, später gelb= bis braunfleckig werdenden Ueberzug über has ganze Pstanzenorgan (Fig. 1). Die genauere Untersuchung erweist den flockig weißen Ueberzug als die Knospen und das Mycel der Erysipheen, deren dicht verworrene Fäden aber nicht, wie bei den Brand= und Rostpilzen, in das Innere des Pstanzentheiles eindringen, sondern stets auf der Oberstäche desselben hinkriechen.

Obgleich die Ernsiphen schon dadurch schädlich werden, daß sie den besallenen Pflanzentheil der vollen Einwirkung von Luft und Licht entziehen, so tritt dieser nachtheilige Einfluß doch vollständig gegen die direkten Angriffe in den Hintergrund, die das Mycel vermöge seiner Saugorgane ausübt.

Diese Haustorien, welche Fig. 2h in der Anlage, 3h im ausgebildeten Bustande darstellen, haben Aehnlichkeit mit denen der verderblichen Gattungen Cystopus und Peronospora. Sie sind bei verschiedenen Arten von Mehlthau verschieden gebauet. 1) Der einfachste Bau des Saugorganes findet sich am Mycel berjenigen Mehlthauarten, Die jett in das Genus Podosphaera Kze. gehören, beren reife Früchte nur einen einzigen Schlauch mit 8 Sporen ent= halten und deren Arten z. B. den weißen Ueberzug auf Rosen und Pfirsichen hervorbringen. Bei der Erysiphe pannosa (Podosphaera pannosa Lk.), dem Rosenmehlthau, z. B. zeigen sich auf berjenigen Seite bes farblosen, septirten Mycelfadens, welche die Oberhaut des Rosenblattes berührt, sehr dunne, röhrenförmige Ausstülpungen, welche die Außenwand ber Oberhautzelle durchbohren und nun im Innern der Zelle blafig anschwellen. Diese blafige Ausstülpung stellt das vollkommene Haustorium dar. So weit wie diese Ausstülpung bes Mhcelfabens noch röhrenförmig ift, erscheint sie mit einer Scheide umgeben. Die Scheide wird von der durchbohrten Außenwand der Epidermiszelle gebildet, welche wie eine Hulle den Hals des so gehildeten Haustoriums um= giebt. Bei andern Mehlthau=Arten, wie z. B. der Erys. (Calocladia Lev.) Mougeotii, die auf der bekannten Hedenpflanze Teufelszwirn (Lycium barbarum L.) vorkommt, tteibt ber Mycelfaden erst eine seitliche Aussachung, aus welcher (bisweilen auch aus dem Mycelfaden selbst) das Saugröhrchen ent= Noch zusammengesetzter ist der Bau bei dem gemeinen Mehlthau, springt. Erysiphe communis, ber auf Kleearten, der Aderwinde ec. vorkommt.

¹⁾ Die folgende Darstellung stützt sich auf de Bary's Arbeit über Erpsiphe in "Seiträgen zur Morphologie und Physiologie der Pilze von de Bary und Woronin." I. Bb. 3. Reihe, S. 23.

Beschreibung des Baues dieses zusammengesetzten Saugorganes sinden wir bei dem Mehlthau des Weines (Erysiphe Tuckeri Bork.) erwähnt. Kurze Zeit nach Bildung des Mycelfadens erheben sich aus demselben sentrecht aufstrebende Aeste (Fig. 2b), welche eirunde oder fast eirunde, weiße, glatte Knospenzellen (Conidien) (Fig. 2c) an ihrer Spitze tragen. Diese Conidien stehen in der Regel kettenförmig zu mehreren auf jedem Träger; nur in selkenen Fällen bez gegnet man einer Art, die nur je eine Conidie auf ihrem Träger bildet. Man betrachtete früher diese Knospensorm der Erysiphen als einen selbständigen Bilz, der verschiedene Namen, wie Monilia, Oidium u. s. w. führte. Daher rührt auch die Bezeichnung Oidium Tuckeri für den verderblichen Weinpilz.

Die vollsommene Frucht der Erhsiphe besteht aus einer tugeligen, mehrzeligen Rapsel (Porithecium), welche erst weiß, später gelb und zuletz schwarzebraun wird (Fig. 5). Einzelne Zellen des Peritheciums verlängern sich zu haarsörmigen Fortsäten, welche bald lang und vielsach schlaff gebogen, bald turz und starr, weiß oder braun gefärbt erscheinen. Diese Stützsäden sind entweder unregelmäßig auf der Fläche des Peritheciums vertheilt oder tranzssirmig an der oberen oder unteren Hälfte der Rapsel geordnet. Dabei erscheinen die Fäden oft in der zierlichsten Weise an ihrer Spitze wiederholt zweitheilig, wie bei dem Mehlthaue des Ahorns (Figg. 5 u. 68) und des Gaisblattes, oder ihre Enden erscheinen einsach und an der Spitze gerollt, wie bei dem Mehlthau der Weiden (E. salicis) und diese Ausbildung der Fäden ist so beständig, daß man sie zur Unterscheidung der einzelnen Arten mit ver-wendet.

Innerhalb der Fruchthülle, des Peritheciums, sinden sich die Sporangien in Form von Schläuchen, die je 2, 4, 8 und mehr Sporen enthalten (Fig. 6a). Die Zahl der Schläuche und die Zahl der Sporen in denselben ist sür jede Art constant. Biele Schläuche mit meist nur je 2 Sporen besitzt z. B. Erysiphe guttata, die auf Blättern der Esche, Haselnuß, Hainbuche u. s. w. vorstommt; dagegen hat Erys. Aceris 8 Sporen in jedem der etwa zu 8—12 innerhalb eines Perithecium auftretenden Schläuche; E. Prunastri, welche auf den Blättern der Schlehe erscheint, hat 4—6 Sporen in jedem Schlauche und E. pannosa, welche den Mehlthau der Pfirsichbäume und Rosen bildet, enthält in jedem Perithecium in der Regel nur einen einzigen 8sporigen Ascus.

Die Sporen selbst sind ellipsoidisch oder eirund, bick, glatt, einfächerig, mit körnig-plasmatischem Inhalte, erst blaß, später gelblich, endlich braun. An dieser Färbung nimmt die Außendecke der Spore, das Epispor, keinen Antheil; dasselbe ist immer nahezu ungefärbt und durchscheinend.

Im Berhältniß zu der Mehrzahl der Rostpilze ist diese erste Gattung der Phrenomyceten, die Gattung Erysiphe, nicht sehr vielgestaltig in ihren Bersmehrungsorganen. Wir sehen eine Conidiensorm (Didiumsorm), welche die schnelle Bermehrung im Sommer übernimmt und zweitens eine in der Regel gezen den Herbst hin auftretende Frucht, das Perithecium.

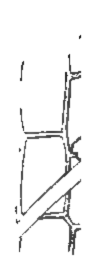
Daß das Perithecium wirklich als Frucht, wie bei den Phanerogamen, angesprochen werden muß, geht aus seiner Entwicklung hervor, da es sich erst in Folge eines Befruchtungsaftes bildet.

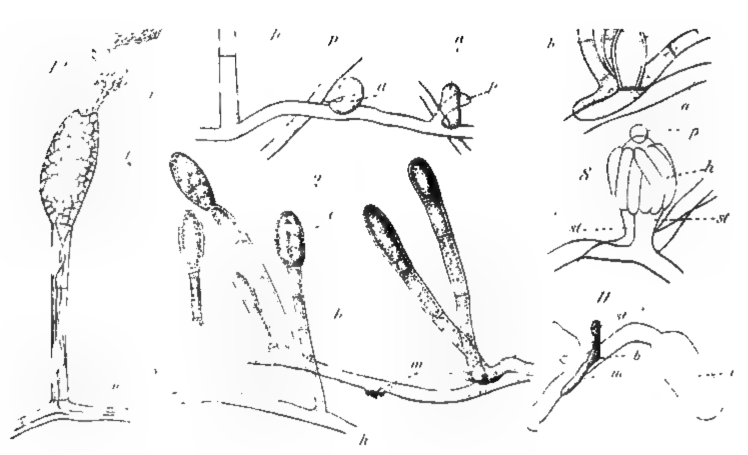
Die Befruchtung findet folgendermaßen statt. An der Kreuzungsstelle zweier Mycelfäben (Fig. 7 u, b) ober an ber Berührungsstelle von zwei neben einander her laufenden Fäden tritt aus jedem derselben eine kurze, sackartige Ausstülpung; beide Aussachungen liegen von Anfang an bicht an einander (Fig. 7p und c); sie werden zunächst etwa 2-3mal so lang, als der sie tragende Mycelfaten dick ist. Eine der beiden Ausstülpungen schwillt dabei zu einer länglich ovalen Blase auf, die sich von dem sie tragenden Mycelfaden durch eine Scheibewand abgrenzt und nun die Eizelle oder bas Ascogon darstellt (Fig. 7c), das von der anderen, immer chlindrisch bleibenden, dicht anliegenden Ausstülpung in der Regel überwachsen wird (Fig. 7p). Auch dieser chlindrische Theil hat sich durch eine Querwand bereits von seinem Tragfaden abgegrenzt und dieses abgegrenzte schlauchförmige Stück theilt sich noch einmal durch eine Querwand in 2 Zellen. Damit ist die Bildung des mannlichen Organes, des Pollinodium (anthoridium), beendet. Aus dem sich allmählich zu einem Stiele (Fig. 8 u. 9st) verlängernben, unteren Theile ber beiden Geschlechtsorgane erheben sich alsbald 7—12 Aeste, die Hullschläuche (Fig. 8 u. 9h), welche sich hier und da verzweigen und sammt ihren Berzweigungen das Ascogon als geschlos= sene Hülle umgeben, wobei später das Pollinodium, nachdem es seine Arbeit vollendet, von dem Ascogon abgedrängt wird. Wie die Arbeit des Pollino= biums geleistet wird, wissen wir nicht.

Wahrscheinlich ist es ein Alt der Osmose, durch den ein Theil des Inhaltes des männlichen Organes ber weiblichen Zelle mitgetheilt wird.

Bald nachdem die Hüllschläuche sich über dem Gipfel des Ascogon's verzeinigt haben, theilen sie sich durch Querwände, so daß eine vielzellige, dichte Hülle (Fig. 9h zeigt den Querschnitt) um das Ascogon (Fig. 9a) entsteht. Die Hülle beginnt schnell, sich zu dehnen und bildet dadurch ein Gehäuse (das Perithecium), dessen innerer Hohlraum zunächst durch nach innen gehende und durch Querzwände sich theilende Zweige der Peritheciumzellen ausgefüllt wird; diese Zweige bilden später die innere Ausstleidung des braun und fest werdenden Peritheciums.

Bis zu diesem Entwicklungsstadium ist der Aufbau sämmtlicher Erpsiphenfrüchte nahezu derselbe; von jett ab aber treten zwei Bildungsrichtungen auf,
je nachdem eine Erpsiphe-Art Früchte mit einem einzigen oder mit vielen Schläuchen bildet. Bei den Ersteren, welche de Bary deswegen in ein Senus (Podosphaera Kze.) vereinigt, theilt sich das junge Ascogon durch eine, etwa in der Mitte liegende Querwand in 2 Theile, von denen der obere (Fig. 9a) zu dem für das ganze Geschlecht charakteristischen, einzigen Reimschlauche sich verlängert, während der untere Theil zum Stiel auswächst. Bei der zweiten Bildungsreihe, welche alle ächten Erysiphen umfaßt und welche sich ursprüng-





Verlag von PAUL PAREY in Berlin.

| | | | | 1 |
|---|---|---|---|---|
| | • | • | | ì |
| | | | • | • |
| | | | | |
| | | • | | • |
| • | | • | | |
| | | • | • | ! |
| | | | · | į |
| | | | | |
| | | • | | |
| | | | | |

lich schon badurch auszeichnet, daß das Ascogon (Fig. 10 a) schraubenförmig um das Pollinodium (Fig. 10 p), gewunden ist, treten nach der einen ersten Duerwand im Ascogon noch mehrere andere auf, so daß die ursprüngliche weibliche Zelle wie ein mehrgliedriger Faden erscheint, bessen einzelne Glieder zu kurzen, dicken, bisweilen verästelten Zweigen auswachsen, die sich durch Duerwände abgrenzen und durch neue Scheidewände sich in Zellen von allseitig gleichem Durchmesser theilen. Je nach den verschiedenen Arten wachsen nun 6—12 dieser Zellen zu den eiförmigen oder keuligen Schläuchen heran, welche die Sporen enthalten. Die übrigen Zellen bleiben steril und werden von den sich dehnenden Schläuchen zusammengepreßt, ebenso, wie die einzelnen Zellreihen, welche die Innenwand der Hülle zwischen die einzelnen Schläuche hineinsendet (Fig. 6z).

Mit der Theilung im Ascogon und dessen Aesten sind außer den Sporen alle Theile des Peritheciums angelegt. Die peripherischen, anfangs farblosen Hüllzellen, welche durch Jod blau gefärbt werden, erscheinen nun dickwandig und dunkelbraun; einzelne von ihnen verlängern sich zu den haarförmigen An= hängseln oder Stütfäben (appendiculae, suffulcra, Fig. 68), welche zur Unterscheidung der einzelnen Arten gebraucht werden. Die appendiculas entspringen, wie bereits erwähnt, meift von bestimmten Regionen des Peritheciums; bei Podosphaera (Erys.) Castagnei Lev. z. B., welche auf den Löwenzahnblättern, bem Wachtelweizen zc. wächst, entspringen diese Haare sämmtlich auf der unteren Balfte der Rapsel; sie find hier meist unregelmäßig verästelt, septirt, mit braun werdender Membran versehen und flechten sich zwischen die einzelnen Fäden des Mycels hinein. Bei der Erysiphe (Calocladia) Berberidis, welche im August den mehlartigen Anflug oft ganzer Berberitensträucher hervorruft, entspringen die Anhangshaare aus einer mittleren Zone oder der oberen Hälfte des Peri= theciums; sie sind hier aufrecht, oder strahlig divergirend und an der Spite regelmäßig wiederholt zweitheilig.

Mit der Bräunung der äußeren Zellschichten schreitet gleichzeitig die Ausbehnung und Braunfärbung der Innenwand fort und wenn das ganze Perithecium nahezu seine volltommene Größe erlangt hat, vergrößern sich die Schläuche, die zuerst dünnwandig und mit der Innenrinde verwachsen, später an den Seiten dickwandig und frei werden. Der Inhalt der Schläuche ist ein seinkörniges Protoplasma, in welchem gleichzeitig die länglichen oder ovalen, meist farblosen, bisweilen gelben Sporen entstehen.

Soviel bis jett bekannt, werden meist die Sporen erst dann frei, wenn die Schläuche und das sie umhüllende Perithecium verwittern. Biele Kapseln öffnen sich aber im Spätherbste spaltenförmig bei gelindem Drucke und von dem Rosenmehlthaue wird angegeben, daß die Perithecien am Scheitel von selbst aufreißen und den geschlossenen Ascus austreten lassen.

Nach der Ueberwinterung sind die frei gewordenen Sporen fähig, Keim= schläuche zu treiben, wenigstens beobachteten die Gebrüder Tulasne dergleichen Fälle bei Erysiphe (Phyllactinia) guttata, dem Mehlthaue der Haselnuß und Hainbuche, bei E. (Trichocladia) tortilis auf Cornus sanguinea und bei Podosphaera (Sphaerotheca) pannosa, die auf Pfirstchen und Rosen befannt ist.

Die Anospenzellen (Conidien) dagegen keimen (Fig. 11c) sofort nach ihrer Ablösung vom Träger; sie treiben meist an einem Ende einen Keimschlauch, der, kaum doppelt so lang als die Conidie, sofort auf geeigneter Unterlage unterhalb seiner Spitze einen Schlauchfortsat bildet. Dann treibt die Spitze weiter. Wie bei vielen anderen Pilzen entwickelt sich auch hier bisweilen aus einer Conidie sosort ein aufrechter Conidienträger.

Die einzelnen Gattungen lassen sich nach folgenden Gesichtspunkten gruppiren:

- a) Hyalosporae.
- a) Perithecien mit einem achtsporigen Schlauch.

Podosphaera: Stütfäben ber Kapsel an ber Spite mehrsach bichotom verzweigt.

Sphaerotheca: Stütfäden einfach, ähnlich ben Mycelfäden.

b) Perithecien vielschläuchig, Schläuche 2-8sporig.

Phyllactinia: Stütfäben nabelartig starr, an der Basis oft aufgeblasen. Uncinula: Stütsfäben an der Spitze hakenartig gekrümmt; Schläuche kugelig-eiförmig.

Pleochaeta: Stupfaben an ber Spite gerade, Schlauche stielrunb.

Microsphaera: Stütfäben an ber Spite mehrfach bichotom getheilt.

Erysiphe: Stütfäden einfach oder rezellos (niemals dichotom) verästelt; Schläuche eirund.

Erysiphella: Stütfäden fehlen, Schläuche oblong.

β) Dictyosporae.

Saccardia: Sporen septirt, kugelig bis oblong, zu acht in den mehrsach vorhandenen Schläuchen.

Bei der Besprechung der einzelnen Arten haben wir anzusühren, daß der Kreis ihrer Verbreitung nicht immer scharf abgegrenzt ist. Es hat dies darin seinen Grund, daß wir bei einigen Pflanzen lediglich die Knospenform kennen ohne zu wissen, welche Kapselfrucht dazu gehört. Dies ist z. B. bei der in unsere wirthschaftlichen Verhältnisse am meisten einschneidenden Krankheit der Fall, nämlich bei dem

Mehlthan des Weines.

(Oidium Tuckeri Berk., Erysiphe Tuckeri Berk.)
(Siewa Taf. XIII.)

Nach den Angaben von v. Mohl 1) trat die Traubenkrankheit, welche schon früher 2) in Europa existirte, zum ersten Male im Großen verheerend in

¹⁾ v. Mohl in Bot. Zeit. 1852, S. 9; 1853, S. 588; 1854, S. 137.

²⁾ Nach Derstebt's System. der Pilze 2c., übersetzt von Grisebach und Reinke 1873, S. 40, war die Traubenkrankheit den Römern bereits bekannt.

Margate in England in den Jahren 1845—1847 auf. Sie ging im Jahre 1848 nach Frankreich, wo sie in Bersailles beobachtet wurde, erreichte 1851 das sübliche Frankreich und Italien, zeigte sich im Herbst in Throl (Boten), verbreitete sich darauf über die ganze Schweiz und trat endlich auch, zuerst vereinzelt, in Deutschland auf. Zunächst waren es vorzugsweise die Treibereien, die von der Krankheit litten; jett freilich ist auch keine Lage und keine Sorte im Freien vor den Angriffen des Pilzes sicher.

Immer zeigt sich der Bilz, der als Oidium Puckeri Berk. in die Wissensschaft eingeführt worden ist, nur auf der lebenden Spidermis der Pflanze. Wenn sich seine Berwüstungen nur auf die Zweige beschränken würden, ware die Krankheit nicht sehr gefährlich, da die Oberhautschichten, die allein von dem Pilze angegriffen werden, schon im folgenden Winter vertrocknen und im nächsten Frühjahre abgeworfen werden. Die untersten, ältesten Internodien des jungen Zweiges werden zuerst ergriffen; die Mycelfäden (Fig. 2 u. 3 m) triechen in horizontaler Lage weiter und verästeln sich siederförmig. Bald erseben sich von den älteren Myceltheilen die Conidienträger in etwas schief aufsteigender Lage (Fig. 2 b); ihre Septirung (Fig. 2 s) ist viel leichter erkennsdar, als die der Mycelfäden und schon daurch sind sie einigermaßen von einem etwa aufrecht wachsenden Mycelfaden unterscheidbar; noch deutlicher aber wird der Unterschied daburch, daß die Spize des Conidienträgers alsbald keulig anschwillt und eine eisörmige Spore (Fig. 2 c) abgliedert, deren Größensverhältnisse vielen Schwankungen unterworfen sind.

Theilweis durch das Weiterkriechen des Mycels von dem Stengel aus, vorzugsweise aber durch das Unwehen und schnelle Auskeimen der Conidien verbreitet sich der Pilz auf die Blätter und endlich auf die Fruchtstände, wo er seine verderblichste Thätigkeit entwickelt. Die Einwirkung auf die Gewebe erfolgt in allen Theilen in derselben Weise. Das Mycel saugt sich mit seinen Haustorien (Fig. 3h) fest und entsendet kurze Zeit nach seiner Ausbildung neue Aeste mit sich bald lösenden Conidien, welche die Krankheit weiter verbreiten.

Die Anheftung des Mycelfadens an seine Unterlage stellt hier eine dritte Modifikation zu den bereits oben beschriebenen zwei anderen Formen dar. Der Faden bildet nach de Bary entweder eine einseitige, anliegende, mit kerdig- lappigem Rande versehene Ausstülpung, oder es gehen auch zwei solcher Aussstülpungen (Fig. 3a) von derselben Stelle des Mycelfadens nach entgegengessetten Seiten hin ab, wodurch der Anblick einer lappigen Scheibe entsteht. Bon irgend einem Theile dieser scheindaren Scheibe geht dann das gewöhnlich gebauete Haustorium in das Innere der Epidermiszelle hinein. Die blasige Anschwellung des Saugorganes im Inneru der Epidermiszellen scheint sich aber seltener auszubilden.

Durch das Eindringen des Haustoriums, das schon Visiani beobachtet, zeigt sich der Inhalt der Epidermiszelle bisweilen nicht wesentlich verändert;

in den meisten anderen Fällen ruft das Eindringen des Saugfortsatzes alsbald eine Bräunung des Inhalts und der Wandung hervor und leitet das Absterben ber Zelle ein. Später bräunen sich auch die Nachbarzellen. An den Blättern bleibt es häufig bei der Bräunung, ohne daß die Epidermis abstirbt. diese Weise entstehen die größeren, braunen Flede an der Rinde und auf den Blättern 1) und die kleinen Knötchen an den Beeren, welche häufig kurz nach der Blüthe vom Pilzmycel überzogen werden und, kaum zur halben normalen Größe herangewachsen, schon zu platen beginnen. Das Zerplaten ist die natürliche Folge des Auftretens jener braunen Flede abgestorbener Epidermis= Während das dünnwandige, saftstropende Innengewebe der Beere sich auszudehnen bestrebt ist und die lebendigen Oberhautzellen passiv gedehnt werden, ist dies bei den trodnen Epidermiszellen der Flede nicht mehr mög= lich. Hier reißt die Oberhaut der Beere ein, so daß deren Inneres theilweis klaffend bloß gelegt wird. Ist die Frucht schon einigermaßen in der Ent= wicklung vorgeschritten gewesen, dann wird die Beere bei trockner Witterung noch nothreif, wobei nur die Wundstelle selbst hart bleibt; bei feuchtem Wetter dagegen wird, unter Auftreten zahlreicher Schimmelpilze, die Fäulniß einge-Aus letterem Umstande aber der Krankheit den Namen "Trauben= fäule" zu geben, wie dies hier und da geschieht, ist vollkommen ungerecht= fertigt.

Betreffs der Verbreitung des Pilzes sind unsere Kenntnisse noch sehr mangelhaft; es ist namentlich noch nicht sicher festgestellt, an welchen Orten der Pilz gefahrlos überwintert. Wenn auch beobachtet worden ist, daß diesselben Stöcke nicht alljährlich von der Krankheit leiden, so ist doch andrerseits

^{· 1)} Braune, aber gleichzeitig bürre Flecke entstehen auch bei einer anderen, von Fudel beobachteten Krantheit, die der Entdeder als "Gelbsucht" bezeichnet. (Fudel: Symbolse myc. S. 359. — Wochenbl. d. Annal. d. Landwirthsch. in d. Preuß. Staat. 1870, S. 95). Die Flecke, sowie die ganze Krankheit sind aber nicht mit dem Mehlthaue zu verwechseln. Kudel hält einen Bilz, Spicularia Icterus Fckl., für die Ursache ber Gelbsucht, welche in den einzelnen Jahren in verschiedener Intensität auftritt und alle Traubensorten mit Ausnahme der Fleischtraube (Malvasier), die gerade stark vom Mehlthau leibet, heimsucht. Die Krankheit, sagt Fucel, die bis jett auf bem linkerheinischen Ufer von Mainz bis Guntersblum häufig aufgetreten und fich namentlich an ben Destreicher Trauben zeigt, ift zunächst kenntlich burch ein Gelbwerben bes ganzen Beinftods furz nach der Blüthe. Allmählich bilden sich durre Flede an ben Blättern, die schnell bas ganze Blatt umfassen und burch welche bie ganzen Reben entblättert werben. Anf biesen bürren Fleden ist stets bie Spicularia zu finden. "Die Folge bavon ist, daß die kleinen Beerchen abfallen ober taum schrotkornergroß bleiben unb, wie mir scheint, ber ganze Stod abftirbt." Die Krantheit befällt ganze Weinberge und halt die freisformige Berbreitung, die so vielen Pilzen eigen ift, inne. "Um einen, wahrscheinlich schon im vorigen Jahre befallenen und abgestorbenen Stock werden die Nachbarstöcke im Kreise herum, der sich rasch vergrößert, befallen." Die Krankheit läßt sich schon von Weitem an dem landtartenähnlichen Colorit ber Weinberge erkennen.

auch sestgestellt, daß gewisse Exemplare in den Jahren, in welchen überhaupt die Krankheit bemerkt wird, so bald und intensiv befallen werden, daß kaum zu zweiseln daran ist, der Bilz habe an vielen Orten auf der Pflanze überswintert und durch eine zusagende Witterung die Pflanze gleichzeitig von vielen Ansgriffspunkten aus überzogen. Ein Ueberwinterungsheerd ist wahrscheinlich die Rinde. Bei einem am Spalier stehenden Rebstocke, der neben dem Mehlthau auch von thierischem Ungezieser litt, rieth ich das Abblättern der Rinde. Eine einzige Rebe war dabei vergessen worden; auf dieser zeigte sich der Mehlthau und verbreitete sich von dort aus weiter. Es ist also wahrscheinlich, daß Mycelreste oder Conidien unter der alten Rinde den Winterfrost schadlos übersstanden haben. Viel widerstandssähiger werden jedenfalls die Fruchtkapseln sein, die wahrscheinlich auf einer andern Rährpflanze zur Entwicklung kommen, da das so häusige und gewissenhafte Nachsuchen auf den Weinstöcken in den verschiedensklimaten bisher noch kein positives Resultat ergeben hat.

Dem Bau seiner Haustorien nach nähert sich das Oidium Tuckeri der auf den verschiedensten Pflanzen vorkommenden Erysiphe communis, namentlich der Form auf Knautia arvensis. Ebenso besitzt die auf Populus fastigiata vorkommende Uncinula adunca gleichgebaute Saugorgane, die de Barh als haustoria lodata bezeichnet. Schon früher!) wurde die Ausmerksamkeit auf Uncinula spiralis gesenkt, die nebst andern Arten auf amerikanischen Wein= stöcken vorkommt und deren Conidiensorm von dem Oidium Tuckeri schwer oder gar nicht zu unterscheiden ist. 2)

Von großem wissenschaftlichen, leider von keinem praktischen Interesse ist die Entdedung eines Schmaropers auf dem Weinpilze. Bis zum Jahre 1870 betrachtete man diesen Schmaroper, der in den Erhsiphen vieler anderer Pflanzen ebenfalls vorkommt und den Namen Cicinnobolus Cesatii führt, als eine Ent-wicklungsform der Erhsiphe selbst und nannte sie die Phenidenfrucht derselben.

Man sieht nämlich zwischen ben einzelnen normalen Conidienträgern auf dem Weinstode einzelne verschiedengestaltete mehrzellige Rapseln auftreten (Fig. 12p), welche kleine eisörmige Sporen enthalten. Diese Sporen (Stylosporen) liegen in einem in Wasser löslichen, in Alkohol unlöslichen Schleim eingebettet und treten mit diesem in langen Ranken (r) aus ihren Kapseln. Entweder erscheinen diese Rapseln wie aus veränderten, dider gewordenen und dunkel gesfärbten Conidien entstanden und wie diese gestielt, auch oft reihenweis über einander gestellt oder sie treten ungestielt, als runde oder längliche Körper auf, oder endlich gleichen sie ihrer äußeren Gestalt und den Anhängseln nach vollsständig den Perithecien der Erhsiphe, auf der sie sich sinden und unterscheiden sich nur durch ihren Inhalt an Stylosporen.

¹⁾ Bot. Zeit. 1879, S. 829.

²⁾ Farlow: On the American grape-vine Mildew, cit. Bot. Jahresber. IV, S. 139.

Erst de Bary 1) erkannte die mahre Natur dieser Kapseln. Er beobachtete zunächst in den Mycelfäden der Erysiphen, welche solche Rapseln trugen, einen zweiten, sehr bunnen mit reichlichen Scheidewanden versehenen Mycelfaden, ber sich hier und da verästelt und in die Conidienträger hineingeht (Fig. 12m); wobei die Onerwände des Erysiphenmycels durchbohrt werden. Iff das pa= rasitische Mycel an der Spite des Conidienträgers angelangt, beginnt es, sich reichlich zu verästeln und zu verzweigen. Diese Zweige füllen in Gemeinschaft mit solchen, welche von unten nachwachsen, bald bie ganze Wand einer ober zweier übereinander stehenden Conidien aus und bilden, indem sie sich durch Duerwände in fast isobiametrische Zellen theilen, eine dichte, innere Umkleidung der Erhsiphenconidie. Durch das Wachsthum dieser inneren, oben und unten sich schließenden Wand wird die Conitie ausgeweitet und stellt jetzt jene Phenidenkapsel (Fig. 12p) vor, welche man bis dahin als Fruchtform des Mehlthaues beschrieben hatte; in turzer Zeit bräunen sich nämlich die ursprünglich farblosen Zellen der Phenidenwandung, nachdem schon vorher an der Innenfläche berselben fich Ausstülpungen gezeigt, bie zu Stylosporen ausgebildet werben.

So sehen wir denn die ehemalige zweite Fruchtform des Mehlthaues als die Phenidenfrucht eines Parasiten, des Cicinnobolus, sich entpuppen. Gestalt dieser Pheniden-Früchte andert sich, je nachdem das Parasitenmheel in eine Conidie oder in ein junges Perithecium der Erhfiphe hineinwächst. letteren Falle finden wir als Hülle das mit seinen darakteristischen Anhängseln versehene Perithecium, welches als Inhalt die Stylosporen des Cicinnobolus zeigt. In wenigen Stunden keimen tiese geraben ober gekrummten, etwa eiförmigen Sporen (Fig. 11st) in feuchter Luft ober auf Wasser mit einem Reimschlauche, ber bei Berührung eines Erufiphenfabens fich in ber Regel als= bald dicht an denselben anlegt und einen feinen, die Erhsiphenzelle durchbohrenden Fortsatz treibt. Im Inneren berselben schwillt der eingedrungene Theil des Schmaropers zu einer Blase (Fig. 11b) an, die allmählich zum Mycelfaden (m') auswächst. Sechs bis zehn Tage nach der Aussaat auf die Ery= siphe von einem Melisotusblatte sah de Bary neue Pheniden des Cicinnobolus sich entwickeln. Wahrscheinlich enthalten alle Mehlthau-Arten benselben Parasiten, der von früheren Beobachtern allerdings schon einmal für einen besonderen Pilz gehalten worden war. Cesati z. B. nannte ihn Ampolomyces quisqualis, bei Crocq hieß er Endogenium, bei Castagne Leucostroma infestans 2), Ehrenberg bezeichnete benselben mit Cicinnobolus florentinus; von Rieß wurde er Byssocystis textilis genannt und nach de Barp heißt er jett Cicinnobolus Cesatii.

¹⁾ Beiträge zur Morph. u. Phys. b. P. Abth. III, S. 53.

²⁾ Montagne cit. in Bot. Zeit. 1854, S. 257.

Aller Wahrscheinlichkeit nach ist dieser Pilz ein Phrenompcet, da de Bary bereits ein ferneres Entwicklungsstadium in Form eines Dauermycels bebbachtet hat, welches sich in den Erysiphenfäden entwickelt und dadurch, daß es wahrscheinlich auch in den Haustorien des Mehlthaues Platz greift, in Gestalt flacher gelblicher Scheiben auch innerhalb der Epidermiszellen der Nährpflanze im Sepztember und Oktober angetroffen wird.

Es wurde oben erwähnt, daß die Entdeckung des Parasitismus von Cicinnobolus leider kein praktisches Interesse böte. Wie wir gesehen, greist nämlich die Erhsiphe schon in den ersten Stadien ihres Mycellebens die Nährpslanze an und hat den Schaden wohl schon verursacht, wenn der Cicinnobolus auftritt. Wir stehen daher in der Bekämpfung der Krankheit auf demselben Punkte, wie früher.

Borbeugungsmittel.

Gerade bei der Weinkrankung indeß dürfen wir hoffen, das Uebel alls mählich in sehr enge Grenzen einzuschränken, da wir eine Anzahl Beobachtungen besitzen, welche uns Anhaltspunkte sowohl für eine erfolgreiche Borbeugung als auch für eine nicht unwirksame Bekämpfung des Mehlthaues liefern.

Betreffs der Vorbeugungsmittel ist zunächst zu erwähnen, daß die verschiedenen Traubensorten nicht alle gleich start vom Pilze befallen werden; am widerstandsfähigsten zeigten sich die Traminer und Rießlinge, wogegen Trolslinger und Muscateller, Malvasier und verwandte blaue Traubensorten am meisten zu leiden hatten. Fuclel de bezeichnet besonders die Fleischtrauben (Malvasier) als den eigentlichen Krankheitsheerd.

In Beziehung auf den Einfluß, welchen die Kulturmethode auf den Grad des Erfrankens ausüben kann, liegt eine Rotiz von Conté vor²), welcher bes hauptet, daß an demselben Weinstode die horizontal gezogenen Aeste von der Erysiphe Tuckeri befallen werden können, während die vertikalen davon besfreiet bleiben.

In einer zweiten Abhandlung. ftellt Conté nach dreijährigen Beobachstungen solgende Sätze auf: Die Krankheit tritt hauptsächlich auf nach Uebersmaß von Feuchtigkeit, zweitens bei horizontaler Lage der Fruchtreben, drittens bei Ueberladung an Tranben, viertens bei Ueberwucherung des Stockes durch benachbarte Pflanzen, fünftens bei großem Alter des Stockes und sechstens bei Düngermangel. Die Mehrzahl der von Conté angegebenen Beobachtungen wurde schon im Jahre 1860 von v. Mohl aus dem Berichte der englischen Gesandtschaften an ihre Regierung hervorgehoben. Im Allgemeinen hatten

¹⁾ Symb. myc. ©. 79.

²) Compt. rend. 1868 t. 67, Mr. 25, S. 1268.

³⁾ A. a. D. S. 1358.

⁴⁾ Reports of Her Majesty's Secretaries of Embassy and Legation on the Effect of the Vine disease etc., cit. in Bot. Beit. 1860, ©. 168.

bis dahin die süblichen warmen Gegenden mehr gelitten, wodurch v. Mohl auf die Bermuthung tam, daß der Pilz zu seiner volltommenen Entwicklung eine etwas höhere Temperatur als die Weintraube zu ihrer Reise braucht. Ein zweiter, wesentlich begünstigender Faktor stellte sich in gesteigerten Feuch= tigkeitsverhältnissen heraus, indem die Gegenden in der Nähe des Meeres und die Orte mit regelmäßigen häusigen Niederschlägen (Südabhänge der Alpen) besonders start gelitten hatten, während manche, im Inneren von Spanien liegende, trockene Bezirke und das ein continentales Klima bestsende Ungarn damals beinahe frei ausgingen. Auch in denselben Oertlichkeiten zeigte sich der Unterschied der Lage von bedeutendem Einslusse, indem niedere und seuchte Lage die Krankheit befördert hatte, dagegen hoch und trocken gelegene Wein= berge sast gänzlich verschont geblieben waren.

In Beziehung auf die Kulturmethode widersprechen aber die Berichte den Angaben von Conté; da in Ersteren betont wird, daß eine niedere Erziehungs= art von Nupen sei. Trauben, welche unmittelbar auf dem Boden auflagen, waren vollfommen gesund. Alte Weinstöde litten im Allgemeinen mehr, als die jüngeren Exemplare.

Auch Montagne (Coup d'oeil sur l'état actuel de la question relative à la maladie de la vigne, cit. in Bot. Zeit. 1854, S. 259) führt eigene Beobachtungen und auch Citate an, wonach die auf dem Boden liegenden Reben gesunde Trauben, die aufrecht gezogenen desselben Stockes dagegen erfrankte Früchte brachten. Danach sei das Niederhaken (provignage) der Reben oder wenigstens deren möglichste Annäherung an den Boden ein empfehlenswerthes Borbeugungsmittel gegen die Krankheit. Ich süge hieran eine mündliche Nitztheilung von Herrn Stoll, Direktor des pomologischen Institutes zu Proskan, wonach die erkrankten Trauben durch Ringeln der Reben zu vollkommener Aussbildung gelangen sollen.

Bur Stütze der Ansicht, daß ungeeignete Ernährung eine Prädisposition für die Krankheit schaffe und damit zusammenhängend, daß gewisse Düngemittel dem Befallen entgegenwirken, ist solgende Beobachtung 1) zu erwähnen. Im Herbste wurde um jeden der erkrankten Stöcke ein Graben von 20 cm Tiefe gezogen und dieser Graben mit Holzasche ausgefüllt. Der Erfolg war ein gänzliches Ausbleiben der Krankheit an den gedüngten Stöcken, während die daneben stehenden ungedüngten vollständig in ihren Trieben und Trauben überzogen wurden. Diese Erfahrung läßt einen Kalimangel vermuthen.

Wirklich wird die Ansicht, daß Kalimangel eine Prädisposition für die Kranksheit schaffe, auch aufgestellt und man dempfiehlt daher bisweilen eine Düngung mit Jauche und Abraumsalz. Dabei sindet sich aber auch die Bemerkung, daß luftige Lage die Weinstöcke auch einigermaßen gegen die Krankheit schütze.

¹⁾ Land- und forstwirthschaftl. Zeit. zu Wien 1867, S. 729.

²⁾ Zeitschr. bes landwirthschaftl. Bereins in Bapern 1868, Januar.

Im Anschluß hieran ist eine Notiz aus Hoffmann's mpkologischen Berrichten 1) zu erwähnen: Hohenbühel=Heufler beobachtete, daß gesunde Reben ganz plötlich nach Siroko-Wetter erkrankten, während Winde aus anderen Himmelsstrichen ohne schädliche Wirkung blieben. Hiernach wären trockene Winde oder, was wahrscheinlicher, vielleicht auch dadurch herbeigeführter schneller Temperaturwechsel als prädisponirendes Agens für die Krankheit anzusehen.

Befämpfungsmittel.

Als das bewährteste Mittel gegen den Mehlthau des Weinstocks und auch gegen die anderen Arten von Erysipha hat sich das Schwefeln, d. h. das Ueberpudern der Pflanzen mit Schwefelblumen oder gepulvertem Schwefel herausgestellt.

Man hat zahlreiche Instrumente construirt, die bas Schwefeln schneller und vollständiger zu vollbringen bestimmt sind, als es mit der Hand möglich Wir glauben jedoch von jeder Beschaffung kostspieliger Apparate abrathen zu muffen, weil einfachere benselben Zweck ebenso vollkommen erfüllen. Das Prinzip, nach welchem die meisten dieser Borrichtungen gebauet sind, beruht auf Herstellung eines Handblasebalges, an bessen Spite ein Behälter für Schwefel= blumen angebracht ist, der in eine schnabelförmige Streu-Borrichtung mundet. Noch billiger ist die Schwefelquaste. Dieselbe stellt einen Pinsel aus starken Wollfäden bar, die in einen siebartigen Blechboden berart gefaßt sind, baß zwischen je zwei Wollfäden ein Durchgangsloch in dem die Wollfäden haltenden Boben sich befindet. Der Stiel des Pinsels ist hohl. An seiner verschließbaren Spitse werden die Schwefelblumen eingeschüttet; dieselben fallen auf den Siebboden, der die Wollfäden hält und durch die freigelassenen Löcher zwischen die ein= zelnen Fäben des Pinsels, der sie bei geringem Schütteln sehr gleichmäßig über die Pflanze vertheilt. Ein einmaliges Schwefeln genügt in der Regel nicht; bennoch sind die gunstigen Wirkungen besselben immer noch bemerkbar. So berichtet Sommer aus Ebenkoben (Pfalz), daß die Weinberge in der Umgegend des Ortes ein bis drei Mal, ja bis sechs Mal geschwefelt worden Die drei und sechs Mal geschwefelten Trauben befanden sich in vollster Gesundheit, wogegen die ein Mal geschwefelken zwar noch vom Pilze überzogen blieben, aber immer noch besser waren als die nicht geschwefelten. Es em= pfiehlt sich, ben Schwefel bas erste Mal kurz vor der Blüthe, das zweite Mal kurz nach der Blüthe und das dritte Mal etwa im August aufzutragen.

Nach den Versuchen von Mach²) ist die Wirkung des Schwesels von dem Grade der Feinheit des zur Berwendung gelangenden Pulvers abbängig. Durch Untersuchung mit dem Chancel'schen Sulforimeter, sowie durch Abwägen

¹⁾ Bot. Zeit. 1869, S. 243.

²⁾ C. Mach: Ueber die Qualität des zur Bekämpfung des Didium verwendeten Schwefels. Pomolog. Monatshefte von Lucas. 1884, Heft 6, S. 170.

bestimmter Bolumina zeigt sich, daß Schwefelblumen meistens gröber sind als die besseren Muster gepulverten Schwefels. Erstere unterscheiden sich vom Letteren unter dem Mistrostope durch ihre mehr nierenförmige Gestaltung, während die einzelnen Körnchen des gemahlenen Schwefels kantige, scharfectigeFormen bessingen. Schwefelblumen sind in Schwefelsblenstoff größtentheils unlöslich, der gemahlene Schwefel aber löst sich auf. Einen sehr hohen Feinheitsgrad zeigt der aus der Schwefel aber lött sich auf. Einen sehr hohen Feinheitsgrad zeigt der aus der Schwefelleber (durch Zusat einer Säure) gefällte Schwefel, wenn dessen Trocknung recht vorsichtig und bei niedriger Temperatur erfolgt. Auch die Art der Fällung kann einen Einfluß auf die Feinheit ansüben. Aus einer Lösung von Kallschwefelleber ergab sich durch Zusat von Salzsäure ein viel gröberes Fällungsprodukt als mit Schwefelsäure. Das amorphe Pulver zeigte unter dem Mitrostope die gleiche Korngröße, aber die einzelnen Theilchen waren bei der Salzsäurefällung mehr zusammengebacken. Frühere Ersahrungen haben gezeigt, daß gestoßener Schwefel etwas besser an den Pslanzenstheilen haften blieb.

Auch die Tageszeit, bei welcher die Manipulation unternommen wird, scheint die Höhe des Erfolges zu beeinflussen. So ist nach mir brieflich zusgezangenen Mittheilungen aus Caifa (Sprien) in den dortigen Weingegenden die Krankheit alljährlich (Nähe des Meeres) zu sinden. Das Schwefeln hatte nur dann Erfolg, wenn es in der Mittagszeit ausgeführt worden war, während dort, wo am Morgen auf die bethauten Blätter geschwefelt worden, eine günstige Wirtung nicht ersichtlich war. Auch Gennadius i) betont, daß wolkenloser Himmel und brennende Sonne erst das Schwefeln erfolgreich machen. Indeß müssen direkte Parallelversuche diesen Punkt noch sicher stellen, da andrerseits auch angegeben wird, daß bei dem Schwefeln in heißer Mittagssonne die Beeren schwarzssechig geworden sind. 2)

Sbensowenig festgestellt ist die Art und Weise, in welcher der Schwefel eigentlich hilft. Während einzelne Beobachter die mechanische Wirtung allein veranschlagen, neigt sich die Mehrzahl dazu, die chemische Wirtung in den Bordergrund zu stellen. Hierbei ist in erster Linie wohl an die sich bildende schwefelige Säure zu denken, deren Entstehung von Morit der Einwirtung des direkten Sonnenlichtes, (viel weniger schnell bei diffusem Lichte) auf geschwefelte Triebe nachgewiesen wurde. Basarow⁴) bestätigt die Orydation des Schwefels zu schwefeliger Säure, konnte dieselbe aber nur in sehr geringen Mengen (1/17 vom Gewicht, 1/10 vom Volumen der Kohlensäure der Luft)

¹⁾ M. Gennadius: Sur le soufrage de la vigne en Grèce. Compt. rend. 17. Février 1883.

³⁾ Biebermann's Centralbl. 1883, S. 67.

⁸⁾ Morit: Ueber die Wirkungsweise des Schwefelns 2c. Landwirthschaftl. Bersuchsstationen XXV 1880, Heft I.

⁴⁾ Biebermann's Centralbl. 1883, S. 700.

nachweisen. Dies würde nun aber bei ber stark besinfizirenden Wirkung und bem Umstande, daß auf den Entwicklungsheerden, den Blättern, der Gehalt an schwefeliger Säure ein viel größerer sein wird, nicht als Einwand gegen die Annahme gelten können, in dieser Saure den wirksamen Faktor bei dem Schwefeln zu erkennen. Allein es liegen doch eine Anzahl Bedenken vor. Bunächst kann man sich bei Aussaat von Mehlthausporen überzeugen, daß die= felben in schwachprozentiger Lösung von schwefeliger Säure noch keimen. Ferner liegen Angaben vor, daß auch andere Mittel, die keine schwefelige Saure ent= . wideln, wirksam unter Umständen sind. Außerdem wird berichtet 1), daß die Beimengung größerer Duantitäten schwefeliger Säure zur Luft durch Schwächung der Nährpflanzen die Pilzausbreitung befördert hat. Mach spricht sich auch ir Folge solcher Bedenken dahin aus, daß die Wirkung des Schwefels zwar eine chemische, aber weder in der Entwicklung der schwefeligen Säure noch des von Poliacci 2) nachgewiesenen Schwefelwasserstoffs zu suchen sei. Nach meinen Aussaatversuchen ist der Letztere jedenfalls ein die Keimung des Oidium wirksamer hinderndes Mittel als die schwefelige Säure, und, falls sich die Untersuchungen von Poliacci bestätigen sollten, wurde ich bem Schwefelmasserstoff in erster Linie die Wirkung des Schwefelns zuschreiben. Es ist übrigens auch durch die Bersuche von Selmi und Missaghis) nachzewiesen worden, daß wenn Pilze mit Schwefel überschüttet werden, sich Schwefelwasserstoff bilbet.

Statt des reinen Schwefels ist mehrfach eine Mischung von Kalt mit Schwefel als Heilmittel empsohlen worden. Die Wiener landw. Zeitung vom Jahre 1868, Nr. 22 giebt ein Rezept nach Prof. Peyrone. 1 kg Kalt, welches in 5 kg Wasser gelöscht wird und dem 3 kg Schwefel beigegeben worden, wird eine Stunde hindurch gekocht, bis der Schwefel gänzlich vers mengt ist. Das Gemenge wird mit 1 hl Wasser verdünnt und dann mit einem Mauerpinsel auf Trauben und Blätter aufgespritzt. Nach drei Tagen soll keine Spur des Pilzes vorhanden sein.

Etwas später ist noch ein ähnliches Mittel gegen den Pilz anzewendet worden. Nach Mittheilungen des Prof. Mangini⁴) im Industrials Italiano ist vom Baron Mandola eine feine schwefelhaltende Erde auf die erkrankten Theile mit sehr gutem Erfolze gestreuet worden. Diese aus Sicilien stammende Erde (minerals greggio) besteht nach Mangini aus $40.0/_0$ Schwefel, $2.0/_0$

¹⁾ z. B. bei ben vulkanischen Ausbrüchen auf Santonin, Naros u. a. Inseln im Jahre 1866. Flora 1867, S. 236.

Poliacci in Gazzetta chimica italiana, cit. Bot. Jahresber. IV, S. 125. Richt blos das Didium, sondern die Weinpflanzen selbst entwickeln Schwefelwasserstoff, wenn sie mit Schwefel bestreuet werden. Ein Gemenge von Schwefel mit Holzasche ist dem reinen Schwefel vorzuziehen.

^{*)} S. Bot. Jahresb. IV 1876. S. 96.

⁴⁾ Wochenbl. ber Annalen ber Landw. in b. Agl. Preuß. Staat. 1871, Rr. 6.

Alkalien, 11,8 kohlensaurem Kalt, 4,2 Magnesia, Eisen, Thonerde, 36% Gips und Spuren von Arsenik. In diesem Gemenge wird ebenfalls der Schwefel als das wirksame Agens zu betrachten sein.

An diese Angabe läßt sich eine Notiz reihen 1), die allerdings nicht den Weinpilz, sondern den Rosenmehlthau betrifft, von dem man aber wohl dasselbe Berhalten wie bei dem Weinmehlthaue voraussetzen kann. Nach den Berichten des Prof. Wittmad über die internationale Gartenbauausstellung in Hamburg empfahl Rosenzüchter Harmes das Bespritzen mit schwefelhaltigem Waffer gegen ben Pilz, Prof. Schulze-Rostod dagegen präcipitirten Schwefel ober eine Lösung von 1 Theil Fünffach=Schwefelkalium in 100 Theilen Wasser ober 1 Theil schwarzer Seife in 50 Theilen Wasser; Prof. Hallier ungereinigte Schwefelblumen, Dr. Fode eine Lösung von unterschwefligsaurem Natron ix Wasser, Dr. Lucas-Reutlingen verdünnte Leimlösung (1 Pfund Leim auf 5 kts 6 Gießkannen Wasser). Eichler-Botsbam entschied sich für Schwefeldampf. Nach Beobachtungen des Berfassers sind auch hier bestimmte Barietäten dem Erkranken besonders ausgesetzt. Namentlich sind hier Remontantrosen aus der Gruppe der Rosomenes zu nennen, wie General Jaqueminot, Geant de batailles etc. Man könnte auch hier noch tas von Bouche 2) gegen den Weinmehlthau empfoh= . lene Mittel, nämlich das Waschen mit starker Holzaschenlauge anführen.

Neuerdings empfohlen ist Calcium sulphur., das zu 100 g in trodener Substanz mit 10 g Gummi arab. vermischt wird. Alsbann gieße man heißes Wasser bis zur vollständigen Lösung. Bei dem Gebrauch verdünne man die Mischung mit 2 Kannen Regenwasser und bespritze damit die Pflanzen. In Glashäusern streiche man mit dieser Mischung die Wände an.

Es verdient schließlich ein von manchen Seiten erwähnter Uebelkand hervorgehoben zu werden, der für die Weinbergsbesitzer von Werth ist. Der Wein von geschweselten Trauben zeigte nämlich einen starten Geruch nach Schweselwasserstoff. Derselbe läßt sich allerdings durch öfteres Ablassen des Weines entsernen, weicht aber nur sehr langsam. Beim fünften Ablassen war er bisweilen noch nicht gänzlich verschwunden. Schneller geht dies bei Anwenstung von schweseliger Säure (Einbrennen des Fasses), wobei Säure und Schweselwasserstoff zersetzt und Schwesel auf dem Boden des Gefäßes alsbald abgesetzt wird. Bei dem Rothweine tritt aber bei Anwendung der Säure stärtere Entfärbung ein und in Folge dessen wird man hier wohl bei dem Ablassen in nicht gebrannte Fässer bleiben müssen, wodurch die Entfärbung bedeutend weniger merklich ist.

Aus der Verschiedenartigkeit der bisher erwähnten, mit Erfolg angewen= beten Mittel schließen manche Beobachter, daß hier nicht ein spezifisch wirk=

¹⁾ Wochenbl. ber Annalen ber Landw. in b. Kgl. Preuß. Staat. 1870, Rr. 21.

²⁾ Bot. Zeit. 1853, S. 622.

samer Stoff zu suchen ist, sondern daß vielmehr durch verschiedene Stoffe ein bestimmter Zustand erzeugt wird, welcher der Pilzvegetation hinderlich ist. Man vermuthet, daß durch die staubförmig angewendeten Mittel einsach die Luft von dem Erystphengestecht abgehalten und dessen Erstickung dadurch bedingt wird. Wenn diese Annahme richtig ist, dann muß auch Straßenstaub so gut wie Schweselblumen wirken. In der That hat Chretien!) im Jahre 1856 vor der Pariser Akademie der Wissenschaften die guten Wirkungen des Bestreuens mit Chausseestaub gegen die Erysiphe bestätigt, nachdem schon drei Jahre früher Eugen Robert das Mittel mit Bortheil angewentet hatte.

Dieselben Ersahrungen sinden sich auch in dem Berichte der englischen Gesandten vom Jahre 1859, auf den v. Mohl2) die Ausmerksamkeit gelenkt hat. In Spanien waren die Dertlichkeiten, welche an Chaussen liegen, und deren Pflanzungen so stark mit Straßenstaub bedeckt waren, daß sie Thon-modellen glichen, gänzlich von der Weinkrankheit verschont geblieben. Auch der Schwefel, sagt Mohl, wirkt nur dann, wenn er reichlich bei trockenem Wetter ausgestreuet wird. Bei trockener Witterung haben sich auch Kohlen-und Kalkstaub bewährt. Es bleibt bei allen diesen Angaben aber noch zu erörtern, ob nicht die Trockenheit der Luft bei wahrscheinlich lang anhaltender regenloser Witterung der Ansbreitung der Krankheit eine Grenze gesett hat.

Trot ber vielen, hier aufgezählten Erfahrungen müssen wir gestehen, daß unsere Kenntnisse selbst bei dieser so verbreiteten Krankheit höchst mangelhafte sind und wir können nicht umhin, wiederum darauf hinzuweisen, daß ein wirklicher Fortschritt in der Bekämpfung der Krankheit erst bann zu erwarten ist, wenn Institute gegründet werden, die ausschließlich und spstematisch mit den Krankheiten der Pslanze sich beschäftigen.

Figurenerflärung.

- Fig. 1. Blatt von Vitis vinifera mit Anflug von Oidium Tuckeri Berk.
- Fig. 2. Mehlthaufäben vergrößert. m Mycel, h Haustorium, b Basidie mit Scheidewänden s, c Conidie.
- Fig. 3. Dberhautzellen der Weinbeere, über welche der Mycelfaden m läuft; aus demselben zeigt sich ein Saugorgan, das bei a die lappige, scheibenartige Ausstülpung, bei h den eindringenden Saugfortsatz erkennen läßt.
 - Fig. 4. Conidie.
- Fig. 5 und 6. Kapseln vom Mehlthau des Ahorns. a Sporenschlauch, z Kapselwand, s Stützfäden.
- Fig. 7. Befruchtungsorgane; a und b zwei verschiedene Mycelfäben, c Anlage bes Ascogons, p junges Pollinobium.

¹⁾ Monatsschr. für Pomologie und prakt. Obstbau von Oberbieck und Lucas 1857, S. 322.

²⁾ Bot. Zeit. 1860, S. 172.

- Fig. 8. Anfang ber Kapselbildung. Ascogon und Pollinodium haben eine Stielzelle st abgeschnürt; die neu ausgesproßten Hülschläuche haben die Geschlechtszellen verdeckt.
- Fig. 9. Längsschnitt durch eine junge Kapselanlage. st Stielzelle des Ascogons, das bereits eine obere schlauchwerdende Zelle a gebildet hat; h durch Querwände gefächerte Hüllschläuche, welche die junge Kapselwand darstellen.
- Fig. 10. Mycelfäben einer mehrschläuchigen Erystphe; hier ist has Uscogon a um das Pollinodium p gekrummt.
- Fig. 11. Reimende Didiumsporen, in deren Keimschlauch der Stylosporenkeimschlauch von Cicinnobolus Cesatii eingedrungen ist. (st Stylospore mit dem bei b blasenartig angeschwollenen Keimschlauch, der allmählich zum Mycel m auswächst.).
- Fig. 12. Conidienträger von Oidium beformirt durch die Einwanderung von Cicinnobolus Cesatii; m Mycel des Cicinnobolus, p Kapsel dieses Schmaropers, r Stylosporen bergende Schleimranke.

Bon den Mehlthauarten auf anderen Pflanzen erwähnen wir zunächst Podosphaera Kze.

P. Oxyacanthae dBy auf Blättern von Crataegus monogyna und Oxyacantha. — P. myrtillina Kze. auf Blättern von Vaccinium Myrtillus. — P. tridactyla dBy auf beiden Blattseiten von Prunus Padus, spinosa, Cerasus und domestica. — P. Schlechtendalii Lév. auf Blättern von Salix alba und viminalis.

Sphaerotheca Lév.

Sph. pannosa (Wallr.) Lev. mit farblosen Stütsfäben. Ist der bekannte pelzartige Rosenmehlthau, von dem oben bereits die Rede gewesen; derselbe ist sür die Rosen zwar nicht so schällich wie das später zu erwähnende Asteroma, aber immerhint eine sehr lästige Krantheit, da er Blätter, Triede und Knospen überzieht. Biel schädlicher ist der Pilz aber auf den Psirsichen, deren Blätter verkümmern, deren Triede sich trümmen und deren Früchte manchmal halbseitig weiß überzogen erscheinen. — Sph. Castagnei Lev. mit braunen Stütsfäden. Erzeugt anfangs deutlich abgegrenzte Flede auf den Blättern von Rosacen, Compositen, Scrophulariaceen, Cucurditaceen, Urticaceen und Plantagineen. Ist als Erysiphe macularis, Dipsacearum, Potentillae, fuliginea etc. betannt. — Sph. Nielslii Sacc. auf den Blättern junger Wurzelschossen von Sordus Aria. — Sph. Mors uvae (Schw.) Berk. et Curt. soll mit dickem Mycelsilz die Beeren von Rides uva crispa überziehen.

Phyllactinia Lév. '

Ph. suffulta (Reb.) Sacc. (Ph. guttata Wallr.) lebt auf ben Blättern von Alnus, Crataegus, Pirus, bei bem ich die pilzübersponnenen Blüthen vergrünt sah 1), serner kommt der Pilz vor bei Mespilus, Lonicera, Fagus, Corylus, Quercus, Carpinus, Betula, Fraxinus, Catalpa, Cornus, Celastrus u. A: — Ph. (?) Schweinitzii Lév. auf Blättern von Quercus sessilistora.

Uncinula Lév.

U. Bivonse Lév. auf Blättern von Ulmus campestris. — U. macrospora Peck. durch ein beständigeres Mycel und zahlreichere Schläuche und Stützsäben von der

¹⁾ Auch ein Fall volltommener Blüthenvergrünung bei einer Weintraube, die reichlich mit Oidium Tuekeri überzogen gewesen, ist mir zu Gesicht gekommen.

vorigen Art abgetrennt; auf Ulmus americana. — U. adunca (Wallr.) Lév. auf beiben Blattslächen von Populus, Salix und Betula. — U. Clintoni Peck. in Nordsamerika auf Blättern von Tilia americana. — U. Ampelopsidis Peck. (U. subfusca B.) auf Blättern von Ampelopsis quinquesolia in Nordsamerika. — U. Prunastri (DC.) Sacc. auf Blättern von Prunus spinosa. — U. spiralis B. et Curt. (U. americana How.) auf Blättern von Vitis cordisolia und Labrusca in Nordsamerika. — U. geniculata Ger. auf Blättern von Morus rudra (N.-A.) — U. slexuosa Peck. auf der Blattoberseite von Aesculus Hippocastanum (N.-A.) — U. Aceris (DC.) Sacc. (U. dicornis Wallr.) auf Blättern von Acer campestre und Pseudoplatanus. — U. circinata C. et P. mit einsachen Stützsähen, auf Blättern von Acer spicatum und rudrum in Nordsamerika. — U. Tulasnei Fuck. mit kugeligen Conidien, auf Blättern von Acer platanoides.

Pleochaeta Sacc. et Speg.

P. Curtisii Sacc. et Speg. (Uncinula polychaeta Berk. et Curt.) mit sehr zahlreichen, borstenartigen Stützfäben und zweisporigen Schläuchen; auf Celtis occidentalis u. A. in Nordamerika.

Microsphaera Liv. (Calocladia Lév.)

M. Lycii (Lasch.) Sacc. and Blättern von Lycium europaeum, barbarum u. A. — M. Dubyi Lév. auf Blättern von Lonicera Caprifolium und parvistora. — M. Hedwigii Lév. auf Blättern von Viburnum Lantana u. A. — M. abbreviata Peck. auf der Blattunterseite von Quercus dicolor (N.A.) — M. divaricata Lév. (Alphitomorpha div. Wallr.) auf Blättern von Rhamnus Frangula. — M. Evonymi (DC.) Sacc. (Alph. comata Wallr.) auf Evonymus europaeus. — M. Grossulariae Lév. (Erysiphe penicillata Lk.) auf Blättern von Rides Grossularia (und Sambucus canadensis). — M. Vaccinii C. et Peck. auf Blättern von Vaccinium vacillans. — M. Berberidis Lév. (Erys. Berberidis DC.) auf Berberis vulgaris. — M. Friesii Lév. (E. Betulae DC.), auf Blättern von Betula alba und verrucosa von Rhamnus catharticus, Syringa. — M. penicillata Lév. (Alphit. pen. Wallr.) auf Blättern von Alnus, Viburnum Opulus, Corylus rostrata, Quercus nigra, Lonicera sempervirens, Andromeda, Betula pubescens u. A. — M. Ehrenbergii auf Lonicera tatarica.

Erysiphe.

E. Linkii Lév. auf Artemisia und Tanacetum. — E. lamprocarpa Lév. auf ben Blättern von Compositae, Plantagineae, Scrophularineae, Labiatae, Campanulaceae etc. — E. Galeopsidis DC. auf Blättern von Stachys, Lamium, Galeopsis. — E. Montagnei Lév. (nach de Bary ist es Barietät von lamprocarpa) auf Lappa, Taraxacum und Xanthium. — E. tortilis Fr. auf Blättern von Cornus sanguinea. — E. horridula auf Asperugo, Symphytum u. a. Borragineen. - E. Umbelliferarum dBy (E. Martii Lév.) auf Angelica, Heracleum n. A. - E. communis Fr. auf Blättern ber Ranunculaceae, Leguminosae, Geraniaceae, Scabiosae, Compositae, Convolvulaceae, Polygoneae, Scrophulariaceae, Urticaceae, Onagrariaceae etc. — E. Martii Lev. (nach be Barp nicht genügenb von der vorigen Art verschieden) auf Cruciferae, Leguminosae, Umbelliserae, Hypericaceae, Convolvulaceae etc. - E. graminis DC. auf verschiebenen Gräsern, namentlich auf Dactylis glomerata. — Unter ben Getreibearten wird ber Pilz namentlich bem Weizen gefährlich bei ungunstigem Stanbort ber Pflanzen, die ich zwar nicht absterben aber erschlafft und im Wachsthum beträchtlich zurückgeblieben gefunden habe. — Rach ben in England gemachten Beobachtungen wird die Ausbreitung des Weizenmehlthaues burch Frühjahrsfröste, starte Regen, schweren, nassen Boben u. bgl. begünstigt; ebenso

erschien der Weizen nach früher Herbstsaat empfänglicher, als nach später und dichter Saat. 1) Bei meinen Sandkulturen litten im feuchten Frühjahr die Mangelpflanze am meisten.

Als vermuthlich hierber gehörige Arten wären zu nennen E. Rubi Fuck. auf Llättern von Rubus fruticosus. — E. Tuckeri Berk., falls dieselbe nicht zu Uncinula spiralis gehört, die nur ein wenig kleinere Conidien hat; auf Vitis vinisera. — E. necator Schw. auf Trauben von Vitis Labrusca und europäischen Barietäten in Nordamerika. — E. Verbenae Schw. auf Verbena urticisolia in Nordamerika.

Erysiphella Peck.

E. aggregata Peck. auf den weiblichen Blüthenständen von Alnus serrulata. Ait. —

Saccardia Cooke.

S. quercina Cooke auf Blättern von Quercus virens. — S. Martini Ell. auf welkenden Blättern von Quercus laurifolia in Nordamerika.

b) Perisporiese Sacc.

Die hierher gehörigen Pilze bilden den Uebergang zu den Sphäriaceen, da sie meist schon ein braunes, anliegendes Mycel haben, das keine Didium= Conidien bildet. Einzelne der kleinen Perithecien besitzen auch schon eine un= scheinbare Mündung. Viele Arten leben saprophytisch, wie z. B. die Gattung Eurotium und Penicillium. Von den parasitischen Arten sind zu nennen:

Lasiobotrys Kze.: die traubenförmig gehäuften Perithecien stehen noch auf einem erhsipheartigen, aber rundlich umgrenzten, mit Haaren besetzten Stroma. Perithecien schwarzbraun, Sporen farblos.

Apiosporium Kze.: Sehr kleine, mündungslose Perithecien mit einem vielsporigen Schlauche und Conidienformen, welche die alten Gattungen Torula, Fumago, Antennaria und Aehnliche darstellen. Sporen farblos.

Thielavia Zopf.: Perithecien tugelig ohne Anhängsel. Sporen braun, einzellig.

Asterina: Perithecien sehr flach gewölbt ober flachgedrückt mit gefranzetem Rande und strahliger Zellenanordnung. Schläuche breit, 4= bis 8spozig; Sporen entweder ungetheilt, durchscheinend (Asterula) oder ungetheilt, braun (Asteronia) oder zweitheilig ungefärbt (Asterella) oder zweitheilig braun (Euasterina) oder mehrfächerig (Asteridium).

Dimerosporium Fckl.: Rugelige Perithecien ohne Anhängsel. Schläuche turz eiförmig, achtsporig. Sporen farblos ober bräunlich, zweifächerig.

Meliola Fr.: Perithecien kugelig, auf strahliger Unterlage. Schläuche 2—8sporig. Sporen entweder ungetheilt farblos (Meliolopsis) oder 2= bis 5fächerig, braun, oblong (Eumeliola), oder mauerartig gefächert, braun (Pleomeliola.

¹⁾ Bot. Jahresber. 1883, Bb. XI, Abth. 1, S. 368, Ref. Nr. 156c.

Lasiobotrys.

L. Lonicerae Kze. auf ben verschiebenen Arten von Lonicera.

Apiosporium Kze.

A. pinophilum Fuck. (Conibienform Antennaria pinophila Nees, Torula pinophila Chév.), eine Art Außthau an Zweigen und Blättern von Abies pectinata bilbenb. — A. quercicolum Fuck. Die Conibienform, welche wahrscheinlich das Capnodium quercinum ist, bilbet den Außthau der Eichenblätter. — A. Fumago Fuck. auf Blättern von Fagus silvatica und Ilex Aquisolium; auf letzterer Pflanze bilbet das perschnurartige, friechende Mycel, dessen Glieder in einzelne Conidien zerfallen, braunschwarze, rußthauartige Ueberzüge. — A. tremulicolum Fuck. Die Conidiensorm (Asterosporium Hossm.) bilbet leicht schwärzliche Flede auf den Blättern von Populus tremula. — A. Rhododendri Fuck. Die Conidiensorm (Torula Rhododendri Kze.) überzieht Blätter und Zweige von Rhododendron serrugineum— A. Ulmi Fuck. (Torula ulmicola Rbh.) auf lebenden Aesthen von Ulmus suderosa. — A. Corni Wallr. auf Blättern von Cornus sanguinea. — Dunkse Häufschen auf alter Rinde bilben noch A. Mali, Salicis u. A.

Thielavia Zopf.

T. basicola Z. wächst an den Wurzeln von Senecio elegans und tödtet das Gewebe, in das der Pilz eindringt und in dessen Zellen er z. Th. frustistzirt. Man ertennt ihn mit dem bloßen Auge au dem schwarzen Pulver, das die Wurzeln überzieht. Die eine von den 2 bekannten Conidiensormen ist als Torula dasicola Berk., Helminthosporium fragile Sor. beschrieben worden.

Asterina Sacc.

Die Gattung enthält viele Arten, die von anderen Autoren nicht hierher gerechnet werden. Die meisten sind Ausländer. A. cupressina Cooke (Venturia cupr. Rehm.) auf Blättern von Cupressus thyoides. — A. Veronicae (Asteronia Veronicae Desmaz., Dimerosporium abjectum Fckl.) auf lebenden Blättern von Veronica officinalis. — A. Eugeniae Mont. in lebenden Blättern von Eugenia. — A. anomala Cooke auf Laurus. — A. pulla und A. Melastomatis Lév. auf Melastomaceen. — A. rhamnicola Rbh. (Capnodium rhamnicolum Rabh. auf lebenden Blättern von Rhamnus Frangula.

Dimerosporium Fr.

D. pulchrum Sacc. auf Blättern von Ligustrum vulgare, Cornus sanguinea, Carpinus Betulus und Lonicera Xylosteum in Italien.

Meliola Fr. (Conidienform bei mehreren Arten ein Helminthosporium.)

M. Camelliae Sacc. (Fumago Cam. Catt.) auf Blättern und Zweigen von Camellia japonica und Citrus.\(^1\)) — M. fuliginodes Sacc. (Capnodium fuliginodes Rehm) auf trocknen Zweigen von Acer platanoides. — M. Mori Sacc. (Capnodium Mori Catt.) auf Zweigen und Anospen von Morus alba in Italien. — M. Citri Sacc. (Apiosporium C. Br. et Pass.). Der Pilz überzieht die Blätter mit einer grauen, sammtartig werdenden Aruste, welche Erscheinung als Aschenkrankheit, Mal di cenere in Italien bekannt ist. — M. Penzigi Sacc. (Capnodium Citri Penz.) ebenfalls auf Citrusblättern. — M. Adietis Sacc. (Apiosporium Adietis Cooke) bildet schwarze pulverige Arusten auf lebenden Zweigen von Adies.

¹⁾ O. Penzig: Note micologiche, seconda contribuzione allo studio dei funghi agrumicoli. Venezia 1884. S. 25.

c) Capudicae Sace. Die Rufthau-Arten.

Capnodium. Diese Gattung zeichnet sich durch senkrecht aufsteigende, bisweilen lang-chlindrische bis keulenförmige und sogar nicht selten verästelte, schwarze Berithecien aus. Die Perithecien reißen meist klappig am Gipfel auf und lassen breit eiförmige, achtsporige Schläuche austreten. Die Sporen sind gelbbraun und oft mauerartig gefächert. Das Mpcel überzieht in Krusten= form die verschiedensten Pflanzen und bildet namentlich auf den Blättern leicht abhebbare Krusten, die dem Pflanzentheil das Ansehen geben, als wäre er mit Ruß überzogen. Neben ben in früheren Gruppen bereits genannten Bilgen ist diese Gattung in erster Linie als Rußthau zu bezeichnen. So reichlich man die Mycelform und die Knospenzustände findet, so selten begegnet man den ausgebildeten Fruchtformen und es ist daher zu vermuthen, daß wir noch mehrere Arten auffinden werden, die jett noch unter der am meisten verbrei= teten Art Capnodium salicinum Mtgn. (Fumago salicina Tul.) zusammengefaßt werden. Die genauere Betrachtung bieser Art giebt uns ein Bild bes Formenreichthums, der bei ben Rapselpilzen vorkommen tann. Da das Mycel von Capnodium nicht in den Pflanzentheil eindringt und der Pilz durch Zopf 1) auch auf Fruchtsaft zu reicher Conidienentwicklung gebracht worden ist, so läßt sich schließen, daß die Beschädigung ber Nährpflanzen nur durch die Entziehung von Licht von Seiten der die Assimilationsfläche überdeckenden Pilzkrusten ge= schieht. In dieser Weise schädlich wirkt ber Pilz als

Rußthan des Hopfens. 2) (Taf. XIV, Fig. 1—9.)

Ungefähr im Juli erhalten die Hopfenblätter das Aussehen, als wenn sie stellenweis mit seinem Ruß überzogen wären (Fig. 1). Dieser allmählich immer dicker werdende Ueberzug löst sich endlich in Stücken von der Blattobersläche ab. Das darunter liegende Gewebe erscheint dann gelb und auszetrocknet, und das Blatt hat zu arbeiten aufgehört. Die Borläuser des Rußthaues sind häusig die Blattläuse und mit ihnen ihre Feinde, die schwarzen Larven des Marientäserchens (Coccinolla). Die Praktiker haben daher das Erscheinen des Rußthaues in einen causalen Zusammenhang mit den Blattläusen zu bringen versucht, und in der That läßt sich ein solcher insofern annehmen, als das auf den Blättern ausgeschiedene Ercret der Aphiden einen sehr günstigen Nährsboden für das Mycel des Pilzes zu bilden scheint. Die Beobachtungen von

¹⁾ Bopf: Die Conibienfruchte von Fumago. Halle 1878.

²) Fumago salicina Tul., Dematium salic. Alb. et Schw., Fumago vagans Pers, Cladosporium Fumago Lk., Torula Fumago Chév., Capnodium salic. Mtgn., Capn. sphaeroideum de Lcrx.

Fleischmann und Hirzel¹), daß die Pflanzen, die unmittelbar neben den befallenen Hopfengärten standen, nur in geringem Maße vom Pilze zu leiden hatten, läßt sich bei der geringen Auswahl, welche Fumago betreffs seiner Nährpflanze macht, ebenfalls als ein Beweis für Bezünstigung seiner Bege-tation durch die Blattläuse ansehen.

In den ersten Stadien seiner Entwicklung entgeht der Bilg häufig der Beobachtung, da er zunächst eine weißliche, durchscheinente, sehr dunne, der Unterlage fest anhaftende Schicht von annähernd klebriger Beschaffenheit bildet. Diese Schicht ist aus kugelrunden, nur 0,003 - 0,005 mm biden, matt gefärbten, einen ölartig aussehenden Inhalt führenden Zellchen gebildet (Fig. 2h), welche im Wasser alsbald mit einem Reimschlauche keimen (Fig. 6). Auf bieser Schicht entstehen nun die carakteristischen, schwarzen, schwach veräftelten, binund hergebogenen Mycelfaden, welche etwa 0,008 -0,01 mm did und kurz septirt sind. Häufig bilden sich rosenkranzförmige, schwarze Ketten (Fig. 2f). Bald darauf entstehen sehr verschiedenartig aussehende. Fortpflanzungsorgane von schwarzer Farbe und sehr variabler Größe; sie erscheinen balb als große, schwarze Zellhaufen (Fig. 2 z), bald als kleine, chlindrische bis eiförmige, viel= fächerige Anospen (Fig. 7), welche in Wasser in wenigen Stunden lange Reimschläuche treiben; daneben erscheinen aber auch kugelrunde, braune, vielkammerige, oft stachelige Sporen, die bis 0,02 mm Durchmesser haben und welche vor= zugsweise aus ber primaren weißlichen Schicht zu stammen scheinen. .

Aus diesen verschiedenen Knospen sowohl, als auch tirekt aus ten Mycelsfäden erheben sich zarte, sparsam sepsirte Hyphen meist einzeln oder in lockeren Büscheln, welche alsbald ausgebreitete oder zusammengezogene Trugtolden von wiederholt gabelig sich verzweigenden Conidienketten tragen (Fig. 2ct). Die Conidien sind eirund und glatt (Fig. 2c), von verschiedener Dicke, bald einsfächerig, bald aber auch größer und mit 2—3 Querwänden versehen.

Während dieser überreiche Anospenapparat eine äußerst schnelle Ausbreitung des Pilzes ermöglicht und die in kurzer Zeit sich weit ausdehnenden, schwarzen Ueberzüge bildet, verdickt sich einsach die aus weißlichen Zellen gebildete, zuerst erschienene Schicht, das Hypostroma, welches erst bei der Bildung der zusammengesetzteren Fruchtförper zur Ernährung derselben verbraucht wird. Dies sindet im Herbste statt. Der Pilz stellt in diesem Stadium eine dichte, von der Unterlage nicht schwer lösliche, tiefschwarze, unterseits glatte, oberseits mit vielen Vorsprüngen versehene Aruste dar, welche die verschiedenen Sporengehäuse trägt (Fig. 3). Diese Gehäuse (conceptacula), die diewandig, schwarzgrün und häusig lang ausgezogen sind, repräsentiren dreierlei Formen; erstens macht sich eine Vildung von Spermogonien kenntlich, welche als kleinere, dunkler gefärdte Gehäuse mit unbewehrter, abgestumpster, enger Ausgangs-

¹⁾ Landwirthschaftl. Bersuchsstationen 1867, Bb. IV, S. 178 und 339.

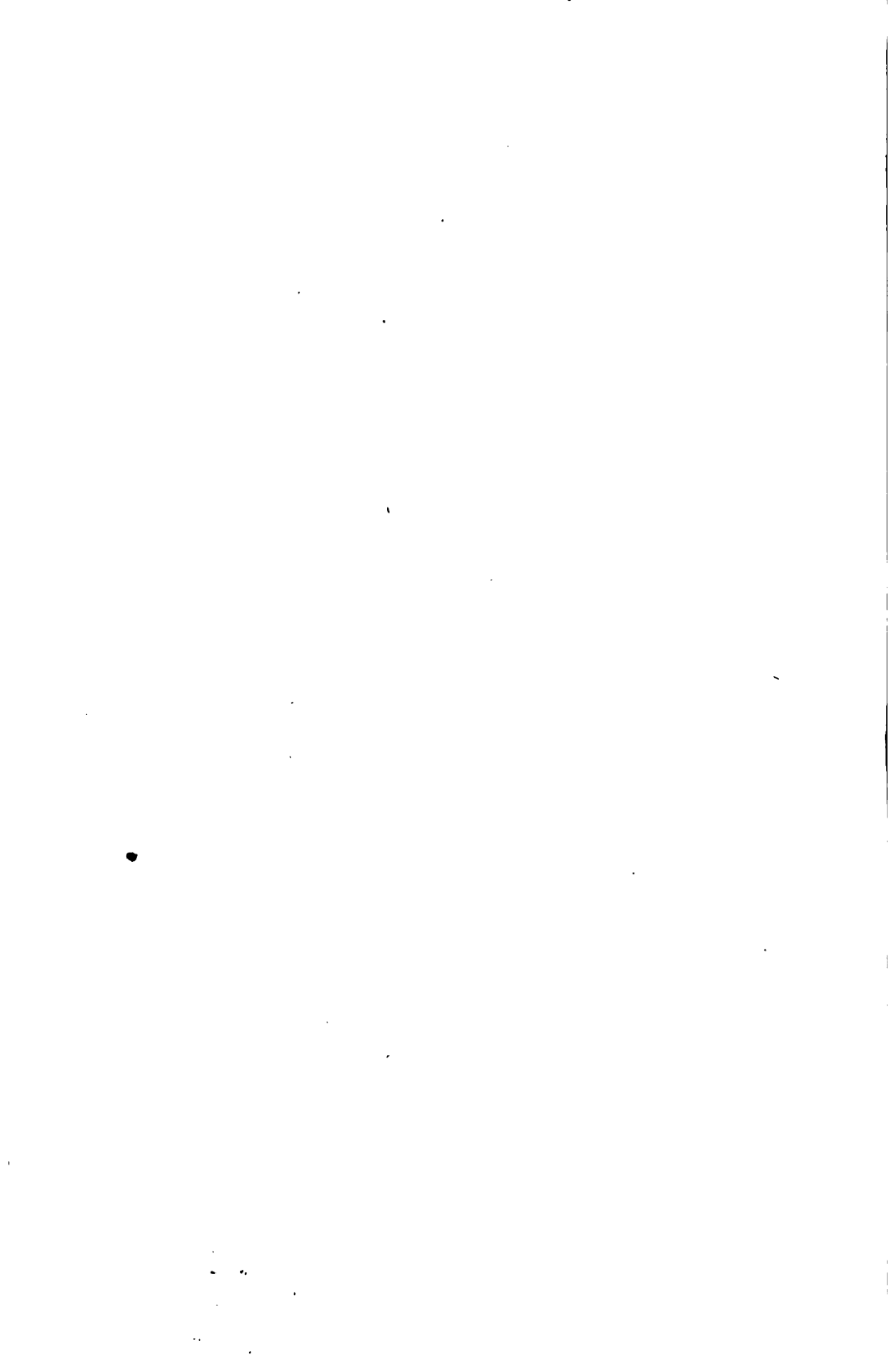
mundung erscheinen (Fig. 3spg). Die darin enthaltenen Spermatien (Fig. 3sp) sind sehr klein, gerade, linearisch, kaum 0,0035 mm lang, bleich und durch= scheinend; sie werden, in einen farblosen Schleim gehüllt, ausgestoßen. zweite in der Regel größere Form mit verjüngter Spite und einer mit abstehenden Haaren besetzten Ausgangeöffnung, ist als die Phenidenform zu betrachten (Fig. 3p); sie enthält eirunde oder länglich eirunde, schwarze, durch 3—5 Querwände und bisweilen einige unregelmäßige Längswände gefächerte Sporen von 0,013 bis 0,016 mm Länge und 0,0065-0,01 mm Breite (Fig. 3st, und im sprossenden Zustande Fig. 8). Manchmal sind die Pheniden, welche bisweilen 1/2 mm Höhe erreichen, gabelig getheilt (Fig. 3g) und ber eine Aft entleert Spermatien, während ber andere Stylosporen entläßt. Nicht selten sieht man aus einzelnen Stellen der Wandung kurze Fadenenden in Ge= stalt von Haaren hervorsprossen (Fig. 3h). Die dritte vollkommenste Rapselform bilden die Perithecien, welche in Farbe den Spermogonien ähnlich, sich durch ihren kugelig angeschwollenen Gipfel auszeichnen, und welche bisweilen ebenfalls mit einem kurzen Aste versehen sind; sie enthalten je 10-15 verkehrt eiförmige, sitzende Schläuche von 0,04-0,06 mm Länge und 0,02 bis 0,025 mm Dide (Fig. 3 s).

Jeber Schlauch enthält acht Sporen; dieselben sind mehrkammerig, vertehrt eirund, schwarz, glatt, unbewehrt, 0,022—0,026 mm lang und 0,009
bis 0,013 mm dick (Fig. 4sp). Die Reise der Sporen beginnt schon im Herbste; die Mehrzahl derselben aber erscheint erst im Winter und Frühjahre, und einigermaßen günstige Begetationsbedingungen rusen in kurzer Zeit die Reimung hervor (Fig. 5). Entweder entstehen jene kurzgliederigen, weißlichen Retten oder das sich bald braunfärbende, langgliederige Mycel mit seinen verschiedenen Knospenbildungen, die sämmtlich in sehr kurzer Zeit keimen oder aber auch gleich Conidienträger entwickeln können. Diese Letzteren sind es, welche den besten Beweis für die merkwürdig leichte Bermehrung des Pilzes liesern. Richt allein, daß ihre zahlreichen Conidien alsbald keimen oder sprossen, sondern sie selbst sind im Stande, von der Mutterpflanze gelöst und in größeren Stücken in Wasser gebracht, sich zu einem neuen Mycelsaden zu entwickeln (Fig. 9). 1)

¹⁾ Ein ähnliche Formenreichthum und eine ebenso schnelle Bermehrung, dabei sehr ähnliche Mycel- und theilweise selbst Conidiensormen, welche ebenfalls einen schwarzen Ueberzug bilden, besitzt auch die Sattung Pleospora, so daß es dem oberstächlichen Beschachter schwer ist, zu bestimmen, welcher Pilz vorhanden ist. Es kommt dazu, daß bei beiden Gattungen die Anhaltspunkte sehlen, die eine bestimmte Nährpstanze bei anderen Pilzen liefert. Daher ist es nicht zu verwundern, daß man noch manchmal den Außthan des Hopsens der Pleospora zuschreibt. Die Frage ist aber eigentlich schon 1833 durch Wallroth erledigt worden, und auch Kühn spricht sich für die Fumago als Ursache des Außthaues aus.

Mailroth (Flora crypt. Germaniae II. S. 168) fagt: Cladosporium Fumago Lk. Ad foliorum vivorum paginam superiorem sub dio. et in cal-

spg



Wir sehen also, daß, wenn günstige Entwicklungsbedingungen für den Pilz vorliegen, derselbe Organe zur schnellen und sicheren Vermehrung genügend besitzt, um die Krankheit in kurzer Zeit über große Strecken zu verbreiten. Abgesehen nun von einem Zustande der Hopfenpflanze, in dem dieselbe vielleicht einen günstigeren Mutterboden als gewöhnlich für die Fumago darstellt, werden auch äußerliche Verhältnisse, wie geschlossene Lage und seuchte Witterung der Vermehrung des Rußthaues sehr günstig sein. In dieser Beziehung wird also ein recht luftiger Standort auf kühlen Böden das beste Vorbeugungsmittel gegen die Krankheit, welche überhaupt in den unteren Regionen der Hopfenpflanze am intensivsten auftritt, abgeben. Ist der Pilz einmal verbreitet, so hat ihn dis jest kein Mittel zu entsernen vermocht; auch das mehrsach empfohlene Bespritzen mit Kalkwasser hat sich als unwirksam erwiesen.

Als Borbeugungsmittel dagegen dürften, wie gesagt, häufiges Bespritzen der Pflanzen zum Abspülen der Unreinigkeiten und luftiger Standort zur Bermeidung länger anhaltender, feuchter Luft durchaus am Plate sein.

Unter ben vielen Wirthspflanzen bes Pilzes heben wir hervor Linden, Ulmen, Pappeln, Weiben, Birken, Pflaumen, Quitten, Weißdorn und Aepfel.

C. Footii Berk. et Desm.) soll sich burch borstensormige Perithecien von der gewöhnlichen Art unterscheiden und den Austhau auf den Blättern der Gewächshauspslanzen hervordringen. Während die Stammart mauersormig gesächerte Sporen zu 6 die 8 in einem Schlauche enthält, hat C. Tiliae auf Tilia europaea und ulmisolia Schläuche mit 16 Sporen. Saccardo¹) giebt unter den Formen, deren Schläuche noch nicht ausgesunden worden sind und von denen einzelne dei genauerer Untersuchung wahrscheinlich zu C. salicinum gehörig sich erweisen dürsten, an: C. Araucariae Thüm, auf Araucaria excelsa — C. elongatum Berk. et Desm. auf Blättern von Persica, Smilax, Liriodendron, Pirus, Tussilago u. A. — C. Lonicerae Fuck. auf Lonicera Xylosteum. — C. Nerii Radh. auf Blättern und Zweigen von Nerium Oleander. — C. Persoonii Berk. et Desm. auf Blättern von Corylus Avellana. — C. quercinum (Pers.) Berk. auf Blättern von Quercus pedunculata, Qu. Ilex und obtusiloba. — C. Taxi auf der Blattunterseite von Taxus daccata.

Antennaria Lk

Ebenfalls rußthauartige Flede und Ueberzüge werben burch die hier anhangsweise beigefügte Gattung Antennaria hervorgebracht, die, so weit sie überhaupt bekannt ist, die Charaktere von Capnodium theilt. Außer Mycel und Conidien sind die jest nur hier und da Spermogonien beobachtet worden; viele Arten sind wahrscheinlich nur Jugendzustände von Capnodien.

A. pithyophila Nees (Torula fuliginosa Let.) auf Blättern und Zweigen von Abies. — A. cytisophila Fr. auf Zweigen von Cytisus incana. — A. elaeophila Mont. auf Blättern und Zweigen von Olea europaea. — A. ericophila Lk. überzieht in dicken schwarzen Rasen die Stämme von Erica arborea. Wir sügen hieran die Beschreibung des sür unsere Glashanskulturen schädlichen Rußthau der Eriken.

dariis vigentium passim aestate praeprimis calida post pluvias (Hoc scilicet, Humuli pestem, quam Goetheus noster sciscitatur, constituit naturamque vegetabilem penitus exuit.)

¹⁾ Sylloge fungorum.

Die Schwärze oder der Rugthau der Erifen.

(Stemphylium ericoctonum A. Br.) 1)

Die Krankheit ist barum von Wichtigkeit, weil sie in milben Wintern in ben Glashäusern diese beliebten Cappflanzen epidemisch befällt. Die Pflanzen werden welt, die jungen Triebe gelb- ober rothfledig; ältere vertrodnen und werben schmutzig-braun. Shüttelt man berartig erkrankte Pflanzen, so fallen sämmtliche Blätter, mit Ausnahme ber jüngsten Blattbuschel, ab, so baß die Eriken ein besenartiges Ansehen bekommen. Die Ursache ift in ber Begetation bes äußerst seinen Stemphylium zu suchen, beffen etwa 0,003 mm bide Käben zu feinen, bem blogen Auge schwer erkennbaren, ber Oberhaut fest anliegenden Flecken zusammentreten, ober zwischen ben Haaren der Blätter als seil= artige Stränge ein feines Gespinnst barstellen. Die anfangs ungeglieberten, farblosen Mpcelfäben erhalten später eine braungelbe Wandung und vereinzelte Scheibewände. An den senkrecht aufsteigenden Aesten bilden sich alsbald Conidien. Dieselben sind entweder oval bis oblong, kaum bicker als ber Pilzsaben und einzellig, ober bebeutend größer und bider und zweifächerig (wobei jedes Fach burch eine Längswand sich abermals theilen tann, die Spore also vierfächerig wird). Sie besitzen meist ganz turze eigene Stielchen und stehen entweder bolbenartig auf längeren Aesten ober einzeln auf kurzen Ausstülpungen des Mycelfadens; sie sind farblos, wie das junge Mycel, das sie erzeugt. bem älteren, braunen Mycel hört bie Bildung farbloser Conidien fast ganz auf, dagegen erheben sich bort auf kurzen Stielchen entweber einzeln ober in kurzen, etwa viergliebrigen Reihen größere, braune, kugelige ober ovale vielkammerige Conibien, von benen jede einzelne einen zierlichen 16—24zelligen maulbeerförmigen Körper barstellt, bessen Längsburchmesser etwa 0,03 mm, bessen Breite burchschnittlich 0,018 mm beträgt.

Schon nach 24 Stunden fieht man sowohl aus den farblosen, als aus den bunkelbraunen, vielzelligen Conibien zarte Reimschläuche sich entwickeln, welche burch bie Spaltöffnungen ber Unterseite in bas Blatt einbringen; jeboch ist ber schäbliche Einfluß, welchen ber Pilz ausibt, weniger von ben einbringenben Mpcelfaben herzuleiten, ba sich im Innern bes Parenchyms nur ziemlich selten Bilgfaben erkennen laffen, als vielmehr bem auf ber Oberfläche befindlichen Mycel zuzuschreiben. Sobald sich basselbe zeigt, wird der Inhalt ber vorher grün- ober rothgefärbten Zellen braun und zerstört, worauf die Zellen schrumpfen und allmählich vertrodnen. Ift bie Luft ber Glashäuser feucht und wenig bewegt, avie dies bei milben Wintern in kalten Glashäusern vorzugsweise der Kall ift, dann find die Begetationsbedingungen für den Pilz ungemein gunftig und seine Bermehrung burch schnelles Auskeimen ber Conibien außerorbentlich beschleunigt; baber sieht man bann sehr schnell die braunen Flede bes durch ben Pilz zerstörten Gewebes sich über die ganze Blattfläche und über bie ganze Pflanze ausbreiten. Daburch wird ber frühe Blattabfall und über die ganze Pflauze ausbreiten.. Daburch wird ber frühe Blattabfall und entweber der Tod ober boch ein berartig schlechtes Aussehen der Pflanze herbeigeführt, daß sie für gärtnerische Berwendung unbrauchbar bleibt.

Glücklicherweise giebt es ein Mittel, ber Zerstörung des Pilzes einigermaßen vorzubeugen. Man halte die Pflanzen im Hause bei trüben, warmen Bintern so trocken, wie möglich, so daß sie selbst zu welken beginnen, wenn plötzlicher (bann durch Schattensbeden zunächst abzuschwächender) Sonnenschein eintritt. Bei dieser trocknen Behandlung aber lüste man, so lange die Temperatur es irgend erlaubt.

Man kann sich leicht überzeugen, daß die meisten Eriken nicht leiben, wenn sie kurze-Zeit einer Temperatur unter Rull ausgesetzt und die Töpfe einmal angefroren sind; da=

¹⁾ lleber einige neue ober weniger bekannte Krankheiten ber Pflanzen 2c. von A. Braun, Caspary und be Bary. Berlin 1854, S. 18.

gegen sind sie in ihrer Auheperiode sehr empfindlich gegen Nässe. Sollte es nicht möglich sein, durch Lüften allein die feuchte Luft des Hauses zu verbessern, so empfiehlt es sich, täglich etwas zu heizen und dann zu lüsten. Heizen bei geschlossener Luft bringt die Eriken in Trieb und vergrößert den Schaden. 1)

Ein wahrscheinlich verwandter Rußthau überzieht auch die Correa-Arten bisweilen . in dem Grade, daß die Pflanzen unbrauchbar werden. Der Pilz, von de Bary als Torula Correae beschrieben, ist jedenfalls auch nur Conidiensorm.

2. Sphaeriaceae.

Wir greifen aus dieser Unterfamilie nur diejenigen Gattungen heraus, die wegen ihrer parasitären Eigenschaften pathologisches Interesse haben. Der Gestaltenreichthum ist bei einzelnen Arten auch außerordentlich groß und zwar tommen die einzelnen Formen einer Art wohl auf derselben Wirthspflanze zur Entwicklung, aber selten find alle Formen gleichzeitig zu finden. In Folge beffen ist die Zusammengehörigkeit der Knospen= und Schlauchformen nur durch bauernde Beobachtung und Rulturversuche festzustellen. Dies ist bis jett in An= betracht der außerordentlich großen Zahl hierher gehöriger Arten nur in ver= hältnißmäßig wenigen Fällen geschehen und es basirt daher die Angabe über die Zusammengehörigkeit mancher Formen zu einer Art nur auf der Beobach= tung bes gemeinschaftlichen Vorkommens auf berselben Rährpflanze. aber bei bem nachgewiesenen gemeinsamen Wachsthum ganz verschiedener Arten auf derfelben Pflanze kein besonders fester Stützpunkt. Es ist daber in vielen Fällen gerathener, die zur Beobachtung gelangende Anospenform noch unter dem von den älteren Mycologen als besondere Art gegebenen Namen aufzuführen und dabei nur im Auge zu behalten, daß der Pilz keine in sich abge= schlossene Art barstellt, sondern noch in vollkommneren Entwicklungsstadien auftritt.

Bon den hier in Betracht kommenden Sphäriaceen haben wir besonders folgende Unterabtheilungen ins Auge zu fassen:

a) Pleosporeae. Die hierher gehörigen Pilze bilden kein gesondertes Lager (stroma), auf dem fich die Perithecien erheben. Letztere sind lederartige, schwarze Kapseln, welche im Parenchym des Pflanzentheils eingesenkt liegen und nur mit ihrer meist etwas papillenartig vorgezogenen Mündung (ostiolum) berausragen. Später werden nicht selten die ganzen Kapseln frei, indem das über denselben liegende Gewebe abstirbt und zerreißt. Der Parasitismus dieser Arten ist ein sehr beschränkter; meiner Meinung nach von einem Unthätigkeits zustande der Nährpstanze mit abhängiger. Dieses Zurückbrücken der normalen Funktionen ist häusig durch anhaltend trübes, seuchtes Wetter, nicht selten aber auch durch zu dichten Stand oder Lagerung der Pflanzen veranlaßt. Wie früher gezeigt worden, geben unter solchen Umständen die Assimilationsgröße,

¹⁾ Auch auf dem gewöhnlichen Haidefraute (Calluna) Erica vulgaris L. ist ein Pilz beobachtet worden, der den Namen Torula pityophila Chev. sührt und von Tulasne (Sel. sung. carp. II. 281) zu Fumago gerechnet wird.

Dilanze zurück. Auch kommt es vor, daß die erhöhte Feuchtigkeit durch übermäßige Turgescenz des Gewebes Risstellen an der Oberhaut, Korkwärzchenwucherungen u. dergl. erzeugt und so direkte Einwanderungswege für die sich in fast allen seuchten Standorten ansiedelnden Pleospora-Arten bildet. Außerdem werden die Zellwandungen sehr wasserreich sein.

b) Sphaerelloideas haben auch kein Stroma, sondern die Perithecien liegen flach in den Pflanzentheil eingesenkt oder fast ganz frei und entleeren ihre unsgetheilten oder zweitheiligen Sporen aus den buschelig am Grunde der Kapseln stehenden, meist ohne Paraphysen vorhandenen Schläuchen.

a) Pleosporeae.

Die Gattung Pleospora hat meist kahle Perithecien mit oft gelblich braunen, mauerförmigen Sporen.

Didimosphaeria: Die bald mehr ober weniger aus dem Gewebe frei hervortretenden Perithecien haben meist eine kegelförmig vorgezogene Mundsöffnung und zwischen den Paraphysen die Schläuche mit zweizelligen, farblosen ober gebräunten Sporen.

Venturia hat dunnhäutige Perithecien, die an ihrer Mündung einen Kranz dunkler Borsten haben. Sporen zweizellig.

Schwärze der Hacinthen. (Pleospora Hyacinthi Sor.) (Hierzu Taf. XIV, Fig. 10—17.)

Der Entwicklungsgang von ber Gattung Pleospora wird am schnellsten an einem Beispiel zu übersehen sein und als solches wählen wir die Schwärze ber Hyacinthenzwiebeln. Borzugsweise leiben ichon anberweitig erfrankte Eremplare von ber Schwärze, inbeß tritt bie Erscheinung auch an gesunden Zwiebeln vielfach auf, beren äußere, im Abtrocknen begriffene Souppen entweber burch einen flumpfichwarzen, festaufsitenben Ueberzug fart verändert find ober auch nur leicht mit schwarzen Körnchen, die wie feinstes Schießpulver aussehen, bebeckt erscheinen. Der Ueberzug wird burch ein bunkelrothbrannes Mycel hervorgerufen, bessen einzelne, vielfach gewundene, septirte und verästelte Faben (Fig. 10m) eine Dide von 0,0037-0,005 mm burchschnittlich besitzen, nicht selten aber auch eine Dide von 0,02 mm erreichen und die in netartigen Berzweigungen ober strangweise beibe Seiten der äußeren Schuppen überziehen. Bon der Oberfläche aus laffen fich die Faben in das Innere der Schuppen hinein verfolgen; hier find fie aber farblos, meift bunner, schlanker und langzelliger, als auf ber Oberfläche. Der schießpulverähnliche Ueberzug besteht aus bichten, braunen, freisrunden ober ovalen 0,1-0,15 mm Durchmeffer besitzenben Zellhaufen bes Mycels (Fig. 10z), welche burch sparsamere, schlanke Fäben untereinander verbunden find und welche bei feuchtem Standort ber Zwiebeln wieber neue, anfangs farblose, später sich bräunenbe Myceläste ober auch Basidien mit Conidien treiben.

Einzelne Stellen älterer Fäben sind einseitig wellig ausgebogen und diese ausgesbogene Stelle erscheint auffällig dickwandig (Fig. 17) und der Schuppe sehr fest angesschmiegt, so daß man glauben möchte, einen Ersatz von Saugwarzen in diesen Ausstülpung en zu sehen. Auf Objektträgerkulturen in Zuckerlösung ist trotz sonst sehr üppiger Entwicklung eine derartige Ausstülpung nicht beobachtet worden; dagegen zeigte sich vielsach die Ausbildung bes Mycels zu kurzgliederigen Letten, wie sie in an-

bern Medien wenig ober nicht, auf ber Zwiebelschuppe bagegen auch vielfach vorkommen. In den perlschnurartigen Ketten sind nicht selten einzelne Glieder besonders groß und dunkel gefärbt; aus ihnen sprossen hier und da ähnliche Zellen und geben Beranlassung zur Bildung der oben ermähnten Zellhaufen.

Die tiefe Färbung erhalten die rugartigen Ueberzüge ber Schuppen erst burch die reichliche Ausbildung ber Conidien, welche oval, spitz-eirund bis ellipsoidisch (Fig. 15c), bunkelbraun, mehrfächerig find und in Buscheln vereinigt an ber Spitze knrzer, meist senkrecht sich erhebender Aeste stehen. Die Länge dieser Knospen schwankt, wie ihre Gefalt; die ovalen sind durchschnittlich 0,025 mm lang, die ellipsoidischen mit ihren fast cylindrischen Modifikationen (Fig. 15h) erreichen eine Länge von 0,05 mm bei einer Breite von 0,0125-0,018 mm. In der Regel hat jede Knospe 3 Querwände; langgestreckte Formen haben beren 5 und sind an den Querwänden eingeschnürt (Fig. 15h). Bon biesen häufigsten Formen giebt es Abstusungen bis zu turz ovalen, mit einer Scheibewand versehenen und tugeligen, scheibewandlosen Conidien. 1) Der schraubelförmige Conidienstand (15b) dürfte das von Fries beschriebene Cladosporium fasciculare Fr. darstellen. Auf ben alten, schon abgetrodneten Schuppen finden fich häufig noch andere Anospenformen mit den oben beschriebenen vermischt. Entweder einzeln auf kurzen Stielen ober zu einfachen Retten vereinigt ober in veräftelten Formen, die ebenfalls nach schraubelförmigen Typus sich aufbauen, begegnet man der Alternaria tenuis Nees (Fig. 16) und hier und da den einzeln stehenden, maulbeerförmigen Conidien ber Pleospora Sarcinulae Gibb. und Griffini. Weber auf ben Zwiebelschuppen, noch bei Objektträgerkulturen ließ sich nachweisen, daß diese Formen von dem Mycel des Cladosporium fasciculare entspringen. Bei ber nach 1-2 Tagen erfolgenben Reimung zeigt sich im Wasser eine schlanke Form der Reimschläuche vorherrschend, während in der Rohrzuckerldsung sich wieder eine entschiedene Reigung zur Bildung kurzgliederiger Sproßketten zeigt. Bei Aussaaten auf Hühnereiweiß (getrocknet, gepulvert und bann in Wasser vertheilt). fanden sich nach 5 Tagen Conidien von Gestalt ber in Zig. 15h bargestellten, aber viel größer, bisweilen 10fächerig, ohne wesentliche Einschnürung und von geringerer Dide; nicht selten entsteht aus einer Conidie ein kurzer Träger mit secundärer Anospe, wie dies bei Alternaria (Fig. 16a, b) angegeben.

Die langsame Färbung ber immer farblos hervorbrechenden Reimschläuche bes Cladosporium fasciculare unterscheibet sie von ben sich sofort bunkelfärbenden Reimschläuchen ber maulbeerförmigen Knospen von Pleospora Sarcinulae.

Bei genauer Durchmusterung tranker Exemplare findet man auf den gesunden, weißsteischigen Schuppen, welche unmittelbar unter den abgetrockneten liegen, Stellen mit seicht geschwärzter Oberstäche. Der schwarze Anflug rührt von Conidien her, deren meist gewundene Reimschläuche sich auf der Epidermis ausbreiten; es gelang bei Aussaatversuchen, das Eindringen der Reimschläuche zu beobachten, wenn die Zwiedeln einige Zeit in seuchter Luft gelassen waren. Die Spitze des Reimschlauches verdünnte sich ziemlich plötzlich und durchbohrte die Wandung der Oberhautzelle.

Somit ift erwiesen, daß der Pilz unter gunstigen Berhältnissen gesunde Zwiebeln anzugreifen im Stande ift.

Wenn man nach weiteren Bermehrungsorganen des Pilzes frägt, so kann die disherige Beobachtung nur mit großer Wahrscheinlichkeit solche bezeichnen, aber durch Unglück bei Aussaatversuchen ist der sichere Beweis noch nicht erbracht. Bei weiterer Durchmusterung des kranken Materials sindet man in der That neben der Conidiensorm an einzelnen Zwiedeln auch Schuppen, welche mit zahlreichen, braunen, vielzelligen Kapseln

¹⁾ Ueber die weiteren Details s. Sorauer: Untersuchungen über die Ringestrankheit und den Rußthau der Hyacinthen. Leipzig, Boigt, 1878.

von 0,075—0,15 mm Durchmesser besetzt sind. Sie sind sehr ähnlich ben Fig. 10p abgebildeten Kapseln. Außerdem sieht man die bereits oben erwähnten, dunkelbraunen Punkte, die sich als dichte Zellhausen erweisen. Diese Zellhausen bestehen aus dicken, unregelsmäßig durcheinander gestochtenen, braunen, kurzen Hyphen, die, im Jugendzustande in Wasser gebracht, alsbald lange, schlanke, septirte, verästelte Mycelsäden treiben, welche die Tendenz zeigen, mit einander zu verkleben.

Durch diese soliben Hausen und die obenerwähnten Kapseln (Spermogonien) erhält die Zwiebelschuppe ein chagrinirtes Aussehen.

Die Kapseln besitzen am Gipfel eine treisrunde, 0,025 mm Durchmesser haltende Ocssenung, durch welche in sarblosen Schleimranken außerordentlich zahlreiche, ovale, 0,0025 bis 0,005 mm lange und halb so breite Knospen (Spermatien) (Fig. 11) heraustreten. Durch die alsbaldige Lösung des Schleimes in Wasser vertheilen sich die Spermatien unter wimmelnder Bewegung über die Schuppenoberstäche. Nach 48 Stunden haben die Körperchen bereits etwa die doppelte Größe erreicht und begonnen, sich unter dem Einssusse der Luft braun zu färben. In der Mitte des Deckglases blieben sie farblos und singen an, sehr kurzgliedrige, heseähnliche Sprossungen zu treiben, während die am Rande des Deckglases besindlichen Spermatien schlanke, die 0,0025 mm dick Keimschläuche entwickln und hier und da secundäre Sporidien abschnikren.

Aus andern dunkleren, ebenfalls tugeligen, von oben her etwas zusammengedrückten. ursprünglich von der Epidermis gedeckten, später frei zu Tage tretenden Kapseln (Pycniden Fig. 10p) mit dunkel umrandeter, kreisrunder Mundöffnung kommen braune, kugelige dis ellipsoidische 0,016 mm lange und etwa 0,012 mm breite, meist mit einer Querwand versehene Knospen (Stylosporen) hervor. Mit ihnen vermischt sindet man auf den Schuppen in der Nähe der Gehäuse größere, dis 0,025 mm lange, durch 3 Querwände getheilte und an den Bänden etwas eingeschnürte Knospensormen, welche ebensals bald mit einem oder 2 Keimschläuchen auskeimen (Fig. 12). Die Fächer dieser Knospen sind bisweisen durch Längewände noch einmal getheilt.

Die unreisen, bereits volltommen bunkelbraun gefärbten, mit einem kleinzelligeren, plasmareichen Kern versehenen Kapseln (Kig. 10p) senden bei längerem Aufenthalt in Wasser aus ihrer Basis neue, erst wasserhelle, sich später nachfärbende Mycelsäden aus, welche dunkler gefärbte, einzelne oder zu zweien und mehreren aneinandergereihte, kugelige oder tonnenförmige, intercalare Glieder von 0,007 bis 0,01 mm Länge und 0,005 mm Breite entwickeln.

Diese Mycelfäben sowohl als die Keimschläuche ber Stylosporen lassen hier und ba kleine sachartige, der Unterlage sest angeschmiegte Ausweitungen erkennen; auch zeigt die Spitze des Stylosporenkeimschlauches nicht selten eine Anschwellung, die mit einer Schleimhülle umgeben ist.

Während die Kapseln der Spermogonien und Pheniden sehr häufig und (minbestens im entleerten Zustande) auf den alten faulenden Schuppen der schwärzekranken Zwiedeln anzutreffen sind, ist es mir bisher nur selten gelungen, Fruchtkapseln (Perithecien) mit Schlauchsporen zu finden.

Die bisher zur Beobachtung gelangten Perithecien fanden sich gegen Ende September und Ansang Oktober als größere, schwarz erscheinende Körnchen auf den trocknen Schuppen von sonst saftigen, gesunden Zwiedeln, die während des Sommers theilweis frei über die Oberstäche der Erde hervorragend, kultivirt worden waren. Die schwarzen, von der Epidermis gedeckten, bisweilen auch noch etwas tieser im Innern der Schuppe liegenden Kapseln sind nicht ganz kugelig, sondern von oben nach unten zusammengedrück, etwa 0,32—0,34 mm breit und dabei 0,30—0,275 mm hoch. Die dem bloßen Auge kohlig schwarz, unter dem Mikrostope dunkelbraun erscheinende Wandung ist sehr dünn,

etwa nur 0,01 mm messend und, wie es scheint, nur aus 2 Zellschichten gebildet. Das Innere der unreisen Kapsel ist mit farblosem, ölhaltigem Pseudoparenchym ausgefüllt. Später läßt sich ein kuzeliger, etwa 0,175 mm Durchmesser zeigender, aus parallelen 0,0025 mm dicken, farblosen, kegelsörmig an der Spitze zusammengeneigten Fäden bestehender Körper aus dem unreisen Perithecium herauspressen. Es sind dies die jungen Schläuche und die an der Spitze bisweilen angeschwollenen Paraphysen.

Läßt man angeschnittene, unreise Kapseln, bei benen die Felder ihrer Wandung schon die gewöhnliche Größe von etwa 0,0075—0,0125 mm Durchmesser erlangt haben, mehrere Stunden im Wasser, so entwickeln sich aus einigen Zellen des pseudoparenchymatischen Inhaltes 0,0125—0,0175 mm Durchmesser haltende, kurze, dicke, kegelförmige, meist gekrümmte, von der Basis aus sich dunkelfärbende Fäden, die, wie es scheint, zu neuem Mycel sich verlängern können.

Wenn bas vorherrschend nach ber Unterseite ber Schuppe hin frei werbende Perithecium reif wird, zeigt sich am Gipfel eine kreisrunde, nicht vorgezogene, später sogar vertiefte Mundöffnung, burch welche die Schläuche mit ihren Sporen treten.

Die zahlreichen, zwischen Paraphysen an der Basis der Kapsel entspringenden Fruchtschläuche reisen nicht zu gleicher Zeit. Man sindet neben jugendlichen, sast cylindrischen, nach unten hin sich schnell verjüngenden, oben stumpf abgerundeten, 0,125 mm langen und 0,025 mm breiten Schläuchen mit trüb-körnigem protoplasmatischem Inhalte (Fig. 13n) ältere, dickwandige Schläuche mit ellipsoidischen ober lang rhomboidischen, matt gelben, ungetheilten, zweireihig neben einander gelagerten Sporen, und endlich ganz ausgereiste, die etwa 0,157 mm Länge und 0,03 mm größte Breite haben. In Letzteren sind die acht Sporen in berselben Lagerung aber veränderter Gestalt; sie sind merklich breiter und an den Enden abgerundeter, also eisörmiger, dabei intensiver gelb bis braun und mauerförmig gesächert geworden.

Je nach bem Reisezustande des Schlauches zeigte sich bei dem Austreten besselben aus der Kapsel eine Berschiedenheit. Bei sehr großen Rapseln auf seuchtliegenden Zwiebeln sah ich die 0,225 mm langen und 0,0375 mm breiten, schlank keulenförmigen Schläuche sich auf nahezu das Doppelte verlängern (Fig. 13c). ohne wesentlich an Breite zu verlieren; nur die Basis verschmälerte sich meßbar. Die Sporen werden dadurch in eine Reihe nach dem Sipsel des Schlauches hin geschoben, während der übrige Theil desselben saft ganz wasserbell wird und nur noch Spuren eines körnigen Protoplasma's zeigt. Die Spitze des Schlauches besitzt nach der Streckung eine papillenförmige Ausstülpung, die Austrittsstelle der Sporen. Bei andern Schläuchen derselben Kapseln, die ich ihrer dunkleren Sporen wegen für reifer halte, zeigte sich die Verlängerung nicht. Nach der Entleerung schrumpsten die Schläuche etwas zusammen.

Die 8 Schlauchsporen (Fig. 13b) sind ansangs gelb, später hellbraun und endlich dunkelbraun; ihre Gestalt schwankt zwischen oblong und eirund, ihre Größe je nach
ber Größe ber Kapseln zwischen 0,026—0,0375 mm Länge bei 0,015—0,0175 mm Breite.
Durch die mauerförmig angeordneten Quer- und Längsscheidewände in der Spore wird
dieselbe in zahlreiche (20—25) Fächer getheilt. Die Theilzellen an einem Ende der
Sporen zeigen sich meist innerhalb des Schlauches schon etwas angeschwollen, wodurch
die eisörmige Gestalt noch deutlicher hervortritt. Dieses dickere Ende der Spore ist im
Schlauch nach oben gerichtet.

Die Keimung ber Sporen erfolgt nach wenigen Stunden ihres Aufenthaltes in Wasser, indem 2 bis 8 turz tegelförmige Reimschlauchanfänge aus verschiedenen Seiten hervorsprossen (Fig. 14a) und sich rapide (in 12 Stunden um 0,5 mm) verlängern. Die helleren Sporen teimen schneller als die dunkleren aus den sich nicht streckenden Schläuchen; von letzteren Sporen bemerkt man neben solchen, die Reimschläuche treiben,

einzelne, die nicht keimen wollen; die Fächer derselben quellen auf, runden sich ab (Fig. 14 b) und geben dadurch der Spore ein traubenartiges Aussehen. Dieselben Anfänge der Keimung sindet man auch schon innerhalb des Schlauches in noch nicht ganz ausgereisten Kapseln. Die Keimschläuche durchbohren die aufgequollene Schlauchwand an beliebigen Stellen.

Das Austreten der Schlauchsporen wird jedenfalls erleichtert durch die wahrscheinslich anfangs als Schwellgewebe für die Ausdehnung der Kapseln functionirenden charateteristisch kurzgliederigen, sarblosen Paraphysen (Fig. 13p) die in der unreisen Kapsel zuerst kenntlich, bei der Reise aber in Wasser durch starte Quellung sehr bald undeutlich werden. Diese quellende Masse muß auf die eingeberteten Schläuche einen Druck ause üben, der die Sporen aus den Schläuchen herauspressen wird.

Aus diesen gemeinschaftlich mit einander auf derselben Zwiedelschuppe vorkommenden Fortpflänzungsorganen, welche ich als verschiedene Entwicklungsformen desselben Pilzes, Pleospora Hyacinthi Sor. auffasse, ist zu ersehen, wie leicht und reichlich die Bermehrungsart des Pilzes ist. Ja, selbst abgerissene Mycel- und Basidienstücke sind im
Stande, neue, anfaugs farblose Fäden zu treiben.

Wenn man serner berücksichtigt, daß die Anospen und Fruchtapseln grade in ober kurz nach der Zeit reisen, in welcher die Zwiedeln bei dem jetzt herrschenden Aulturversahren wieder in die Erde gebracht werden, daß die Fruchtkapseln sich reichlicher auf der Unterseite der Schuppen zeigen, sich also nach den jüngeren, inneren, anstoßenden, gesünderen Schuppen hin öffnen und auf diese ihre Sporen ausstreuen, daß endlich die Sporen, wie die Aulturversuche auf Glas ergeben haben, mit so großer Leichtigkeit keimen, ja selbst keimen, wenn die Fruchtkapseln noch nicht einmal vollständig reif sind, dann kann man sich der Ueberzeugung nicht verschließen, daß der Schmarotzer zu einer ununterbrochenen Zerstörung der Zwiedel befähigt ist.

Das Mycel wächst, während die Zwiebel in der Erde sich befindet, in den befallenen Schuppen weiter. Liegen die Schuppen, wie dies bei gesunden Zwiebeln die Regel, sehr dicht auf einander, dann ist es sür das trästige Mycel sehr leicht, von der äußeren auf die nächst innere Schuppe hinüber zu wachsen. Sind die Schuppen, wie dies bei platzenden Zwiebeln der Fall, von einander abstehend, so daß die Lust einen ungehinderten Zutritt hat, dann sindet eine reichliche, schnelle Conidiendildung statt; diese Conidien werden naturgemäß auf die nächst inneren, gesunden Schuppen übertragen werden und keimen, sodald Feuchtigkeit genug vorhanden ist. Aber selbst, wenn die Zwiedel in ihrer Ruheperiode bei trockner Sommerlust, außerhald des Bodeus sich auf den Stellagen der Zwiedellager besindet, ruht der Pilz nicht. Sein Mycel legt dann die Fruchtlapseln an, deren Sporen bei erneuetem Einpflanzen in den Boden die Insektion gessunder Schuppen übernehmen.

Die Krankheit bleibt also nur so lange latent, als im Boben die Bedingungen für eine übermäßige Entwicklung des Schmarotzers fehlen. Zu diesen Bedingungen ist in erster Linie die große Feuchtigkeit zu rechnen. Diese wirkt nicht nur an und für sich begünstigend, sondern wahrscheinlich auch noch dadurch, daß sie die Reise der Zwiedel verhindert und somit den Zudergehalt der Schuppe vermehrt. Wir haben aber durch die Kulturen des Pilzes auf Glas in Zuderlösungen gesehen, wie die Kräftigkeit der Entwicklung durch den Zucker gesteigert wird.

Bei der Schwärze also, wie bei der Ringelkrankbeit, wird vor allen Dingen barauf zu achten sein, als Borbeugungsmittel eine möglichst vollkommene Reise der Zwiedeln im Boden zu erzielen. Auch andere Zwiedelarten leiden von der Schwärze.

Figurenerflärung.

Fig. 1—9. Capnodium salicinum.

- Fig. 1. Berkummertes Hopfenblatt mit schwarzen Rußthau=Krusten.
- Fig. 2. Knospenorgane von Capnodium salicinum. h das farblosc, schleimige Hppostroma, f farenartige Zellketten, z kugelige, braune Zellhaufen, ct Conidienträger, c Conidien.
- Fig. 3. Berschiedene kapselartige Gehäuse, welche Fortpflanzungsorgane entshalten. spg Spermogonien, welche sp Spermatien entlassen. p Phoniden, welche Stylosporen st ausstoßen. g eine verästelte Phonide, h haarartige Anhängsel der Kapselwand, po Perithecium, aus dem die Schläuche s sich hervordrängen.
- Fig. 4. Ein Schlauch mit den vielkammerigen Ascosporen sp. (In der Abbildung sind die Sporenfächer zu rund gezeichnet.)
 - Fig. 5. Reimente Ascospore.
 - Fig. 6. Reimende Zelle aus dem Hypostroma.
 - Fig. 7. Reinende Stylospore.
 - Fig. 8. Stylospore sprossend.
- Fig. 9. Abgerissenes Stud einer Basidie, das an beiden Enden zu neuen Mycelfäben aussproßt.

Sig. 10-17. Pleospora Hyacinthi.

- Fig. 10. Epidermisstuck einer erkrankten Zwiebelschuppe. m Mycel, z Zellhaufen des Mycels, p Pycniden.
 - Fig. 11. Spermatien feimenb.
 - Fig. 12. Reimenbe Stylosporen.
- Fig. 13. Theil des Perithecieninhalts. a unreifer Schlauch, b reife Ascosporen, c gestreckter, entleerter Schlauch, p kurzsliederige Paraphysen.
- Fig. 14 a keimende, b nicht keimende, aber ihre Theilzellen abrundende Ascospore.
- Fig. 15. Die als Cladosporium fasciculare bestimmte Conidienform. m Mycel, b schraubelförmiger Conidienstand, c spitzeirunde Conidien, h chlindrische Modisitation der Conidien, d dunkle, kugelige Mycelglieder.
- Fig. 16. Alternaria tenuis Ness., a Conidie mit secundärer Conidie, b mit neuem Conidienträger, d chlindrische Conidie.
- Fig. 17. Mycelstud mit wellig ausgebogener, haustorial angeschmiegter Zellwandung.

So wenig es der vorstehenden Arbeit über die Schwärze der Hyacinthen geglückt ist, den bestimmten Nachweis der Zusammengehörigkeit der beobachteten Perithecien mit der Conidien- und Pycnidenform zu führen, ebensowenig ist dies bis jetzt bei anderen Arten gelungen. Selbst über die gemeinste Art, Pleospora her barum Tul., herrschen trotz sorgfältiger Kulturversuche 1) noch Zweisel. Ziemlich sesssehend scheint zu sein, daß

¹⁾ Bergl. Gibelli und Griffini: Sul Polimorfisme della Pleospora herbarum Tul. Pavia 1873. Archivio trienniale.

wir unter ber auf ben verschiedensten abgestorbenen Kräutersteugeln vorkommenben Pl. herb. zwei Arten zusammenfassen, von benen die eine als Pl. Sarcinulae Gib. et Griff. eingeführte Art bei ber Kultur bie früher erwähnten Sarcinula-Conidien und Perithecien ergiebt, mahrend eine zweite Art, Pl. Alternariae mit etwas kleineren Schlauchsporen anßer Phoniben die Alternaria-Conidien liefert. Die bisher von den früheren Forschern zu Pl. herbar. gezogene Conidienform Cladosporium herbarum mit länglich ellipsoibischen, in Büscheln stehenden, scheibewandlosen ober 1-3kammerigen Anospen ift nach den neuen Untersuchungen von Gibelli, Bauke1) und Kohl gar nicht in biesen Formenfreis zu ziehen. Ebenfalls fraglich bleibt bie Zugehörigkeit ber als Phoma herbarum aufgeführten, bisher zu Pl. herb. gerechneten Spermogonienform. Winter (Arpptogamenflora) vereinigt mit Pleospora bie nur burch einen Borstenbesatz unterschiebene Gattung Pyrenophora und theilt nun die hierher gehörigen Bilze ein in Arten mit tabler und nacter Perithecienmunbung (Eu-Pleospora) und solche, bei benen das ganze Perithecium ober wenigstens bessen Mündung behaart ist (Pyrenophora.) Zu Eu-Pleospora mit gefärbten Sporen gehören beispielsweise Pl. Pteridis Ces. et de Not. mit mauerförmigen, honiggelben Sporen auf bürrem Laube von Ptoris aquilina. — Unter den die Monocotylen bewohnenden Arten, beren Sporen meist 5 Querwände haben, ift zu nennen die mit einer Sporenlängswand versehene Pl. vagans Niessl. auf verschiedenen Gramineen. Eine andere Art, die sich durch eine Schwarzfärbung der Grashalme, namentlich des Getreides kennzeichnet, ist Pl. infectoria Fuck., deren Sporen auch nur eine unregelmäßige Längswand besitzen. — Nahe berwandt mit ber Borigen ist Pl. socialis Niessl. auf trocknen Schäften von Allium Cepa, auf benen sie 1 bis 3 mm große, geschwärzte Flecke burch ihr in und unter ber aufgetriebenen Epibermis hinlaufendes Mycel erzeugt; die Sporen haben eine Längswand. — Dicotyle Kräuter bewohnen die durch ihre 4-5fächerigen Sporen übereinstimmenden Arten, wie z. B. Pl. Bardanae Nesl. auf Stengeln von Lappa; die Sporen haben keine ober eine unvollständige Längswand. — Pl. papaveracea Sacc. auf alten, faulenden Stengeln von Papaver; Sporen haben in einzelnen Zellen eine Längswand. — Pl. nigrella Wtr. (Curcubitaria nigr. Rabh.), beren zweite Sporenzelle eine Längswand hat, erscheint auf bürren Stengeln von Brassica Rapa. — Sporen mit 5 Querwänden und in den vier mittleren Zellen mit einer Längswahd hat bie auf ben verschiebensten Kräutern häufige Pl. vulgaris Niessl. — Roch häufiger ist die Sporen mit 7 Querwänden und 2-3 Längswänden besitzende Pl. herbarum Rabh., die nicht nur auf den verschiedensten Rräutern, sondern auch auf faulenden Blättern von Bäumen und Sträuchern, auf ben Flügelfrüchten von Acer und Fraxinus und den Hülsen vieler Papilionaceen beobachtet worden ift. Aus dem weitverbreiteten Borkommen ift die große Angahl von Synonymen erklärlich, die der Bilz besitzt. So ist er (nach Winter) identisch mit Pleosp. Asparagi Rabh., Pl. Armeriae Ces., Pl. Allii Ces., Pl. Samarae Fuck., Pl. Meliloti Rabh. und theilweis auch mit Pl. Leguminum Rabh., beren etwas schmälere Sporen zur Abgrenzung einer auch auf Schoten von Cheiranthus incanus vorkommenden Form Pl. herb. f. siliquaria Kze. Veranlassung gegeben haben. — Pl. Dianthi de Not. auf burren Stengeln mehrerer Arten von Dianthus; die Sporen haben bei 7 Querwänden meist nur eine unvollständige Längswand. Als Spermogonienform erwähnt Fudel bie Ascochyta Dianthi Lasch. — Auf Galium, Echium und Melilotus kommt die mit 7-9 Querwänden und einer unvollständigen Längswand in ben Sporen carafterisirte Pl. dura Niessl.

¹⁾ Baute: Zur. Entwicklungsgeschichte ber Ascompceten. Bot. Zeit. 1877, S. 313. Rohl: Ueber ben Polymorphismus von Pleospora herb Tul. Bot. Centralblatt 1883, Bb. XVI, Nr. 1, S. 26.

Bon ben auf Bäumen und Sträuchern auftretenden Arten sind zu nennen Pl. orbicularis Auersw. auf Berberis vulgaris; außerdem die ihre Nährpstanzen schon im Speziesnamen anzeigenden Arten, wie Pl. Clematidis Fuck., Cytisi Fuck., laricina Rehm. Blattbewohner sind Pl. Syringae Fuck., Evonymi Fuck. Frangulae Fuck. und Grossulariae Fuck. Zu Eu-Pleospora mit hyalinen Sporen gehört Pl. pachyascus Auersw. auf Blättern von Eryngium campestre und Pl. Peltigerae Fuck. auf dem sebenden Thallus von Peltigera caning.

Bu ben behaarten Pleosporeen gehören Pl. setigera Niessl. auf bürren Stengeln von Silene, Centaurea, Galium, Salvia u. a. Kräutern. — Pl. calvescens Tul. auf Chenopodium, Atriplex u. A. — Nach Tulasne wäre Dendryphium comosum Wallr. wahrscheinlich als hierher gehörige Conidiensorm zu betrachten. — Pl. pellita Rabh. auf saulenden Stengeln von Papaver; als Conidiensorm dürste nach Winter das Brachycladium penicillatum Cda. auszusassen sein. — Auf dürren Stengeln von Umbelliseren kommt Pl. phaeocomoides Niessl. vor. — Pl. petiolorum Fuck. wird auf saulenden Blattstielen von Rodinia Pseud-Acacia in Gemeinschaft mit der wahrscheinlich hierher gehörenden Phoma petiolorum Desm. gesunden. Während die bisher genannten Pyrenophora-Arten Kapseln von häutig-sederartiger Consistenz besitzen, haben die nun solgenden Arten Perithecien von derber, sclerotienartiger Beschaffenheit, wie z. B. Pl trichostoma (Fr.) Wtr. auf saulenden Gräsern, namentlich Getreide-Arten. Am meisten zum Ausdruck kommt dieser Bau bei Pl. phaeocomes (Red.) Wtr. auf dürren Blättern von Holcus lanatus. — Noch nicht genügend besannt ist Pl. Cepae (Preuss) Wtr. auf Allium Cepa.

Anhangsweise seien noch einige ebenfalls auf tobten Pflanzentheilen vorkommenbe Arten angesührt, die Saccardo beschreibt. Bei Pl. modia Niessl. auf Stengeln von Galium, Echium, Scabiosa, Centaurea, Dianthus u. a. Kräutern erwähnt Saccardo eine var. Limonum Penz. auf welten Blättern von Citrus Limonum. 1)

Als

Schwärze der Orangenfrüchte (La nebbia degli Esperidii)

bezeichnet Cattane o²) eine Krankheit, die sich durch kleine verfärbte Stellen kenntlich macht; dieselben breiten sich immer mehr ans, bededen sich mit einem schwarzen Pulver und veranlassen allmählich das Schrumpsen und Hartwerden der Früchte. Das schwarze Pulver ist die als Sporidesmium pirisorme Cda. bestimmte Conidiensorm, zu der als Peritheciensrucht eine Pleospora Hesperidearum Catt. angegeben wird.

Auf ben Rinbenstücken in ber unmittelbaren Rähe ber Gummimassen, die bei bem Gummissuß anstreten, ist neben einer als Coryneum gummiparum eingeführten Conibiensorm eine von Pycniden begleitete Pleospora aufgesunden und von Oudemans als Pleospora gummipara Oud. beschrieben worden.) — Pl. mucosa Speg. auf sauler Rinde von Cucurdita Melopepo in Gemeinschaft mit Phoma mucosa Speg.; als Conidiensorm wird ein Sporidesmium angegeben. — Pl. Vitis Catt. auf den Reben von Vitis vinisera, die vom Mal nero seiden. — Pl. loculata Sacc. auf Blättern von Viscum album in Gemeinschaft mit Septoria als Spermogoniensorm und Diplodia, sowie Hendersonia als wahrscheinsichen Pycnibensormen.

Wir würden die auf todten Pflanzentheilen vorkommenden, vorstehenden Pilze nicht erwähnt haben, wenn wir nicht vermutheten, daß spätere Forschungen manche parafitische

¹⁾ s. Penzig: Funghi Agrumicoli, Michelia 1. Dez. 1882 p. 385 — Seconda Contribuzione allo studio dei funghi agrumicoli. Venezia 1884.

²⁾ Cattaneo: La nebbia degli Esperidii, cit. Bot. Centrasbi. 1880, S. 399.

³⁾ Hedwigia 1883, Nr. 11.

Conidiensorm bazu entbeden würden. Zu solchen parasitären Formen, die hierher zu ziehen sein möchten, dürfte in erster Linie zu rechnen sein Cladosporium herbarum Lk. Der Bilz veraulaßt

Die Schmarze des Getreides.

Daß Grasblätter von biesem Bilze schwarze Ueberzüge bekommen, ist eine sehr bekannte Thatsache; allein man hat den Bilz für einen reinen Saprophyten gehalten. Dies ist jedoch nach Frant's') Beobachtungen nicht immer der Fall. Derselbe sah schon Mitte Juni kurz nach der Blüthezeit die Blätter sast aller Roggenpslanzen eines niedrig gelegenen Feldes gelb werden. Die Berfärdung hatte von unten begonnen und die höchsten Blätter bereits ergriffen. Das auf den gelben Fleden der Blätter angesiedelte Cladosporium tried seine braunen Mycelfäden auf der Epidermis des Blattes entlang und entwickelte Conidienträger. Ein Theil der Fäden war in das Blattinnere eingebrungen und hatte aus dem Innern heraus Aeste entwickelt, die bald die Epidermis durchbrachen, bald aus den Spastöffnungen kamen und Conidien entwickelten. Außerhalb der kranken Stellen war die Epidermis rein. Die erkrankten Blattstellen hatten ihr Chlorophyll verloren und wurden bald hellbraun und trocken. Einen ähnlichen Hall hatte Caspary an Gerstenblättern beobachtet und den Pilz, der nach Frank eine kräftige Cladosporiumsform darstellt, als Helminthosporium gramineum Radh, bezeichnet. Auf die Schwärze bei Roggen kommen wir später noch einmal zurück.

Bon einigen Schriftstellern in den Formentreis?) der Pleospora herbarum, von andern zu Pl. Napi Fuck. (Leptosphaeria Napi Sacc.) gezogen wird eine parasitäre Conidiensorm, die als Sporidesmium exitiosum Kühn (Polydesmus exitiosus Mont.) bekannt geworden und der älteren Gattung Alternaria sehr ähnlich ist. Diese Knospensform ist die Ursache der

Schwärze bes Rapies (Rapsverderber).

Die ersten Stadien zeigen sich als punktförmige ober strichartige, schwarze Häufschen, die schnell an Größe zunehmen. Am meisten in die Augen springend sind diese Häuschen auf der, dem Lichte zugewendeten Seite der Rapsschoten an Lagerpstanzen. Bei Beginn der Krankheit ist das die schwarzen Flede umgebende Gewebe der Schote noch frisch grün, später jedoch wird dasselbe mißfardig und schrumpst zusammen, was zur Folge hat, daß die Schoten schon bei dem leisesten Drucke ihre Samen ausstreuen. Die dunklen Häuschen zeigen bereits die Conidienträger, welche das Mycel sehr bald, nachdem es einige Zeit im Inneren des Pflanzentheiles vegetirt hat, entwickelt. Diese vielkammerigen Conidien wechseln in ihrer Gestalt. Die häusigste Form ist die mit eisormiger Basis und lang ausgezogener, bisweilen schnabelsormiger Spitze; sie entstehen entweder einzeln auf kürzeren, mit Scheidewänden versehenen Stielchen ober aber in langen, die zehngliederigen Ketten übereinander, wobei der Schnabel der einzelnen Conidien kürzer wird.

Diese Knospen keimen ungemein schnell (oft schon nach einstündigem Liegen in Wasser) mit wasserhellen Keimschläuchen, die sich im Sonnenscheine am kräftigsten entwickeln und selbst ein kurzes Eintrocknen vertragen.

Die Keimfäben bringen burch die Spaltöffnungen des Pflanzentheiles ein und find balb auch im Inneren der Zellen nachzuweisen; hier verursachen sie zunächst eine körnige Trübung des Inhalts, der später, wie die Zellwände braun wird; diese braune Färbung erstreckt sich auch auf die Zellwände der benachbarten Zellen. An dem Mycel im Inneren

¹⁾ Krantheiten ber Pflanzen 1880, S. 581.

²⁾ Comes: Le Crittogame parassite, Napoli 1882, S. 434.

lassen sich keine Scheibewände erkennen; dagegen bilben sich später Hophen mit beutlicher Glieberung aus und vereinigen sich zu einem dichten Stroma, das nun als Aeste die angeschwollenen Basidien aussendet, welche die Oberhaut des Pslanzentheiles durchbrechen und, während sie sich deutlich gliebern, an ihrer Spitze die Conidien dilben. Bewahrt man dieselben trocken auf, so bleiben sie den ganzen Winter über keimfähig. Auch im Freien sindet man den lebenden Pilz während des Winters unter der Schneedecke an den Blättern von Raps, Rübsen und Hederich. Benn man Blätter dieser Pslanzen mit kleinen, braunen, runden Flecken besetzt antrisst, kann man mit ziemlicher Sicherheit darauf rechnen, auch die Pleospora zu sinden, da Lühn durch Aussaat der Conidien direkt solche Flecke erzeugt und somit den Nachweis geführt hat, daß der Pilz, welcher früher als Ursache der Flecke unter dem Namen Depazea Brassicae beschrieben worden, identisch mit der Pleospora Napi ist. Die reisen Frückte des Pilzes bilden sich nach Fuckel erst im Frühjahre an den bürren Stoppeln von Raps und Rübsen.

Auch hier bei dieser Krankheit ist es nicht möglich, den Pilz selbst anzugreisen. Abgesehen davon, daß das Mycel durch pilztödtende Mittel im Inneren des befallenen Pstanzentheiles nicht erreicht wird, ist auch die Uebertragung eines so leicht sich vermehrenden Pilzes von wilden Pstanzen nicht zu vermeiden, unter denen, außer den obenerwähnten, noch Diplotaxis tenuisolia DC. in Betracht zu ziehen ist.

Wir sind also bei dem Antämpfen gegen die Krantheit nur darauf angewiesen, durch Drillfultur und passenden Boden möglichst fräftige, gleichmäßig sich entwicklnde Pflanzen zu erziehen und dieselben nöthigensalls noch nicht ganz ausgereift zu ernten, wenn wir sehen, daß der Pilz seine Berwüstungen beginnt. Nach Kühn¹) soll weder die Keimfrast noch der Delgehalt des Samens leiden, wenn man die noch nicht ganz reisen Pflanzen in Hausen setzt und nachreisen läßt. Die Hausen müssen so gesetzt sein, daß die Fruchtstände nach innen zu stehen kommen und von oben, sowie von den Seiten durch das Stroh gedeckt sind. Doch muß durch lockeres Setzen dafür gesorgt sein, daß die Lust frei durch den Hausen streichen kann, und nur Sonne und Regen abgehalten werden.

Die Schwärze der Mohrrüben

wird durch eine Abart des vorigen Pilzes, durch Sporidesmium exitiosum var. Dauci Kühn²) hervorgebracht. Es zeigen sich zuerst die äußeren, später auch die inneren Blätter schwarzssledig. Bisweilen tritt damit in Berbindung eine Erkrankung des Wurzelkörpers ein, der ebenfalls von der Schwärze überzogen wird. Dies kann so weit gehn, daß die ganze Wurzel sich mit einer braunvioletten genardten Kruste bedeckt. Die ersten Spuren zeigen sich in Form dunkler, erhabener Punkte, die sich allmählich immer mehr ausbreiten und endlich sogar den Kopf der Mohrrübe erreichen. Die in der Jugend ungefärdten Mycelfäden des Pilzes dringen in das Gewebe ein und verursachen zunächst eine etwas derbere Beschaffenheit des Gewebes, das aber bald darauf in den naßfaulen Zustand übergeht. Pflanzen auf nassen feldern scheinen am meisten der Krankheit ausgesetzt zu sein und daher dürfte sich Drainage als das beste Borbeugungsmittel empfehlen.

Eine andere Form, Spor. exit. var. Solani ift von Schent auf braunen Fleden ber Blätter von Kartoffeln gefunden worden, die fast alle Merkmale ber

Aartoffelfräuselfrantheit

zeigten. Hallier*), ber bie echte Kräuselfrankheit für eine Bilzkrankheit erklärt, giebt als Ursache berselben bie Pleospora polytricha Tul. an, beren borstige Perithecien auf

¹⁾ a. a. D. S. 168.

²⁾ Centralbl. für Agrikulturchemie. 1875. II. S. 280—83.

⁸⁾ Die Kräuselkrankheit ber Kartoffeln. Deutsche landw. Presse 1876, Nr. 13/14.

ben abgestorbenen Stengeln, Stolonen und Knollen auftreten. Die Krankheit soll zweis jährigen Berlauf haben. Im ersten Jahre greift ber Pilz die unterirdischen Theile, namentlich die Triebe an ihrem Anheftungspunkte an und sein Mycel wächst in ben großen Tüpfelgefäßen bes Stengels in die Bobe; dabei frauseln sich die Blatter vom Ranbe ber, werben bleich und welt und schwarzstedig. Blattstiele und Stengel werben sehr briichig und sterben endlich ab. Da ber Bilz auch die Stolonen zerstört, so find bie Knollen schwach und an ihrem Anheftungspunkte mit Mycel durchzogen. Bei ber Aussaat im nächsten Jahre geht bas Mycel im Gefägbunbelringe ber Knolle weiter. In Kolge bessen keimen die Knollen gar nicht ober nur mit einzelnen Augen. Solche Triebe können bann mastig fett sein; sie krümmen sich aber und ihre Blätter kommen nicht zur vollkommenen Ausbildung, obgleich sie sehr straff und grün sind. Alle Theile brechen in diesem Zustande wie Glas. Mycel ist nicht in den oberirdischen Theilen vorhanden (Stadium ber echten Aräuselfrantheit nach Sallier). Als Mittel gegen diese Bilgfrantbeit empfiehlt sich die Bermeibung aller mißfarbigen Anollen bei der Aussaat; namentlich verwerfe man als verbächtig solche Knollen, an benen ber Stolo ftrohig aufgefasert, leicht zerreißbar und schwärzlich gefleckt erscheint. (s. Theil I. S. 285.)

Die Derzfäule der Runtelrüben.

Als Ursache obiger Krankheit wird ein Sporidesmium putrefaciens Fuck. angegeben. Nach Rühn zeigen sich bie ersten Anzeichen ber Krankheit etwa im September in einem Schwarzwerben einzelner Herzblättchen. Schließlich können bie sämmtlichen jungen Blättchen geschrumpft, schwarzgrau verfärbt und zerreiblichetrocken werben. Der Rübentopf macht bann nicht selten aus ben Seitenknospen secundare Blattrosetten, bie gesund bleiben und das Wachsthum des Rübenkörpers unterftützen. Immerhin ift derselbe aber burch ben ersten Stillstand und bie Bergabe bes Materials für bie Anlage ber secundären Belaubung unbedingt geschwächt. B. Frank sah bas septirte Myeel in ber Blattepidermis zu einem zusammenhängenden Lager sich vereinigen und die dunkelbraunen Conidienträger in kleinen Bisscheln hervortreten. Diese Träger stellen sich als turze, bicke, etwas gekrümmte Stiele bar, die an der Spitze eine verkehrt eiförmige bis flaschenförmige bunkelbraune, burch mehrere Quer- und Längswände gefächerte, oben in eine hellere Spite auslaufende Conidie abschnüren. Später erscheinen schlankere Conidienträger in bemselben Büschel, welche ellipsoibische 1-2 zellige, ganz mit Cladosporium übereinstimmende Knospen tragen. Wahrscheinlich können mehrere Arten unter verschiebenen Wachsthumsverhältnissen solche Abweichungen in ben Knospenformen zeigen, bie mit Cladosporium übereinstimmen, so daß aus dieser Conidienform allein nicht mit Sicherheit auf eine bestimmte Spezies geschlossen werden barf. Man hat auch vielfach bas Erfranken bes Rübenkörpers selbst bei ber Herzfäule beobachten konnen; es zeigten fich bann kleine runde, etwas erhabene Stellen von etwas bunklerer Kärbung und schwanimigerer Beschaffenheit als bei bem normalen Fleisch zu beobachten mar. Später sanken bie gebräunten Gewebestellen ein und die mit ihnen eingeleitete Zersetzung schritt nun nach bem Innern bes Rübenkörpers fort, ber sich von schwarzbraunen Streisen burchzogen zeigte und schließlich ganz ber Fäulniß erlag. Da man solche faulige Rüben auch mit gesunden Blättern findet, so ist es fraglich, ob biese Rübenfäule mit ber Blattkrankheit zusammenhängt.

Aus dem Umstande, daß die nach dem Absterben der Perzblätter hervorkommenden secundären Blattrosetten nicht mehr erkranken, läßt sich schließen, daß das Befallen durch das Sporidesmium in einer kurzwährenden Insectionsperiode erfolgt. Man wird sich also vielleicht dann am besten dadurch helsen können, daß man da, wo herzsaule Rüben bicht zwischen gesunden stehen, die Ersteren bald heraussticht und nach Möglichkeit verwendet, um den gesunden Exemplaren einen um so größeren Entwicklungsraum zu gewähren.

Leptosphaeria.

Bas wir betreffs des Parasitismus von Pleospora gesagt haben, gilt auch für bie Gattung Leptosphaeria, bie sich von ber Borgenannten baburch unterscheibet, bag bie Schlauchsporen niemals Längswände enthalten. Die kenligen Schläuche enthalten 4-8 spindelförmige, burchschnittlich gelbbraune Sporen. Auch hier, wie bei ber vorhergebenben und manchen folgenden Gattungen erscheint mir ber Parasitismus ein bedingter, b. h. von unglinstigen Berhältnissen ber Nährpflanze abhängiger zu sein. Leptosphaeria helvetica Sacc. fommt auf Selaginella helvetica vor; hierzu sou Phyllosticta helvetica als Spermogonienform gehören. — L. Michotii Sacc. auf burren Halmen von Juncus, Scirpus und Andropogon. — L. culmorum Auersw. ist gemein auf bürren Grashalmen und Luzula. — L. parvula Niessl auf welkenben Blättern von Iris Pseud-Acorus. — L. luctuosa Niessl auf faulenden Halmen von Zea Mays. — L. culmifraga Ces. et de Not. mit Gymnosporium rhizophilum als mahrscheinlicher Conidienform kommt auf verschiebenen bürren Gramineen vor. — L. Doliolum Ces. auf vielen trodnen bicotylen Stengeln, namentlich auf Urtica und Angelica. — L. dumetorum Niessl auf bürren Stengeln von Humulus, Artemisia, Helianthus, Lonicera u. A. — L. Libanotis Niessl auf Daucus und andern Umbelliseren. — L. Medicaginis Sacc. auf Medicage sativa. — L. Coniothyrium Sacc., au ber nach Fudel die Septoria sarmenti Sacc. als Spermogonium und Coniothyrium Fuckelii Sacc. als Pycnidenform gehört, kommt auf Rubus und Rosa und auch auf Alnus, Salix u. a. Sträuchern vor. Auf erstgenannten Rosaceen findet man auch L. fuscella Wtr. und sepincola Wtr. — L. rimalis Niessl und L. haematites Niessl auf bürren Stengeln von Clematis Vitalba. — L. maculans Ces. an Cruciferen, besonders an Alliaria. — L. ogiloiensis Ces. und dolioloides Auersw. besonbers bei Arten ber Compositae. — L. Baggei Sacc. auf burren Aesten von Salix. — L. appendiculata Pirotta (L. Vitis Schulz.) auf Vitis vinifera. — L. Napi Sacc. (Pleospora Napi Fuck.) auf bürren Stengeln von Brassica Napus und Rapa. — L. subtecta Wtr. auf abgetrockneten Blättern von Erica carnea. — L. impressa Sacc. auf trodnen Schoten von Cheiranthus annuus. — Außerdem mögen noch einige Arten, beren Nährpflanzen fich aus bem Speziesnamen ergeben, bier erwähnt werben: L. Asplenii Sacc., Secalis Hbrlt., Rudbeckiae Sacc., Vincae (Fr.) Wtr., Empetri (Fuck.) Wtr., Hederae (Sow.) Wtr., helicicola Niessl, primulicola Sacc., Millefolii Niessl, Phyteumatis Wtr., Artemisiae Auersw., Senecionis (Fuck.) Wtr., Galiorum Niessl, Euphorbiae Niessl, Graminis Sacc., Rusci Sacc., scirpina Wtr., Typharum Karst. —

Didymosphaeria. Fckl.

D. Genistae Fuck. auf noch lebenden Aestchen von Genista pilosa. — D. epidermidis Fuck. auf lebenden Aesten von Berberis und Corylus. — D. albescens Niessl. auf lebendigen Aesten von Lonicera Xylosteum.

Venturia. Wtr.

V. Geranii Wtr., (Stigmatea Geranii Fr.) auf lebenden Blättern von Geranium pusillum, molle u. A. — V. Rumicis Wtr. (Sphaerella Rumicis Cooke) auf weltenden Blättern verschiedener Rumex-Arten. — V. maculae form is Wtr. (Stigmatea mac. Niessl.) auf lebenden Blättern von Epilodium. — V. chlorospora Wtr. (Sphaerella inaequalis Cooke) auf dürren Blättern von Salix, Ulmus, Fraxinus, Sorbus, Pirus u. A.

Dilophospora. (Str.) Fckl.

Wir möchten hier einer Krankheitserscheinung gebenken, die durch Dilophospora graminis Fuck. hervorgerufen wird. Wir können die Krankheit als

Sederbuschspore der Gräser

Der Schmaroper ist bis jett bei uns nur auf Wiesengräsern be= obachtet, in Frankreich dagegen auf Roggen und in England in großer Ausdehnung auf Weizen gefunden worden, und es dürfte haher nicht zu verwun= dern sein, wenn auch unsere Getreidepflanzen plötlich einmal daran erkrankten. Die ersten Nachrichten über diese eigenthümliche Sphäriacee stammen von Fries!) Er beschreibt sie als Sphaeria Alopecuri. die im aus dem Jahre 1829. westlichen Frankreich auf den Halmen von Alopecurus agrestis schmarott. Eine eingehendere Behandlung erfährt der Parasit im Jahre 1840 durch Des= mazieres (Annales de sc. 2. ser. XIV.). Im Jahre 1861 beschrieb ihn Fuctel2) unter dem Namen Dilophospora Holci, da er ihn auf den Blatt= scheiden vom Honiggrase (Holcus lanatus) beobachtet hatte. Zwei Jahre später lentte Schlechtendal3) die Aufmerksamkeit abermals auf diesen Bilz durch Erwähnung der Untersuchungen Berkeley's in der Agricultural-Gazette. Bertelen beobachtete nümlich im Oktober 1862 den Pilz auf Aehren eines Weizen= feldes bei Southampton, welches berart geschädigt mar, daß 1/4 ber gesammten Aehren vollständig körnerlos und die besten nur mit 2-3 leidlich entwickelten Körnern versehen maren. In der Regel waren nur wenige Spelzen vollommen ausgebildet, wenn man von den Spiten absieht, die auch hier wie abgekneipt und versengt aussahen; meist waren die Spindel und bisweilen auch die Spelzen in eine weiße, fleischige Masse verwandelt, in welcher schwarze, glänzende, hier und da weißumrandete Punkte sagen. Diese stellten eine Frucht= form des bald näher zu betrachtenden Pilzes bar, welchen Karsten4) zu Endeder sechziger Jahre am Schafschwingel (Festuca ovina) beschrieb.

Den bisherigen Beobachtern war es aber nicht gelungen, den ganzen Entwicklungscholus des Pilzes festzustellen; derfelbe wurde erst durch Fuckel im Jahre 1870/71 5) bekannt.

Auf den bisher erwähnten wilden Gräsern, denen sich noch Alopecurus pratensis und Agrostis als Mutterpflanzen anschließen, bemerkt man auf den Blattscheiden, die nicht selten noch den Blüthenstand einschließen, erst gelbliche, dann schwarze, gelblich umrandete Flecke. Ist der Blüthenstand entwickelt, sinden sich solche Flecke auf dem Stengel und bisweilen auch auf den Spelzen. An den Flecken erscheinen im Innern des zwischen den Gefäßbündeln liegenden Parenchyms die Mycelfäden des Schmaropers, von denen sich die dreifächeris

¹⁾ Elenchus kungorum. Vol. II. S. 90 (burch Druckfehler).

²⁾ Bot. Zeit. 1861, S. 250.

⁵) Bot. Zeit. 1863, S. 245.

⁴⁾ Bot. Untersuchungen: Ueber Eigenthümlichkeiten einiger Sphärien-Stylosporen. S. 336.

⁵⁾ Symbolse myc. S. 130 und 1. Nachtrag S. 12.

gen, kurz gestielten, ellipsoidisch-lanzettlichen Conidien erheben, welche an ihrer Spitze ein wenigstrahliges Buschel einfacher ober getheilter Fäden tragen und die frühere Pilzgattung Mastigosporium album Riess darstellen.

In einem späteren Entwicklungsstadium der Krankheit hat das Mycel fast gänzlich das Nährparenchym des, mittlerweile schwarz gewordenen, Pflanzenstheiles verdrängt und eine dichte Masse gebildet, welche eine größere Anzahl dunkelgrauer dis schwarzer, mit einander nicht verschmolzener, kugeliger, kaum an der Spitze in einen kurzen Hals ausgezogener, weißumrandeter Kapseln umgiebt. Die Deffnung der Kapseln befindet sich in der fast unveränderten Oberhaut des Pflanzentheiles.

Der Kapfelinhalt stellt sich dar als grauweiße Substanz, die aus zarten chlindrischen, oft gekrümmten, an beiden abgestutzten Ecken mit einer Haarkrone versehenen Sporen besteht. Diese doppelte Haarkrone macht aus den Sporensehr zierliche und charakteristische Gebilde; da dieselben nicht in Schläuchen innerhalb der schwarzzelligen weiten Kapseln sich befinden und ihre Keimung durch Karsten nachgewiesen worden, so sind sie als Stylosporen und die Kapseln somit als Pheniden aufzusassen.

Die Reimung der Stylosporen ist höchst eigenthümlich, wenn auch eben nicht charakteristisch für diese Gattung. Die chlindrischen Gebilde erscheinen nämlich in kurzer Zeit in der Mitte eingeschnürt und zu beiden Seiten der einschnürenden Wand zwiedelig angeschwollen, wodurch die ganze Spore in zwei kegelförmige, mit ihren breiten Basen verbundene Hälften getheilt wird. An dieser eingeschnürten Stelle brechen die Hälften auseinander und treiben hier einen Keimschlauch, während der aus seinen, meist einmal gabelig gespalztenen Haaren bestehende Federbusch allmählich verschwindet.

Obgleich die von Karsten bisher allein unternommenen Impfversnche auf gesunde Pflanzen kein günstiges Resultat ergeben haben, so ist doch kaum zu zweiseln, daß durch diese Stylosporen die Fortpflanzung der Krankheit stattsfinden kann. Wahrscheinlich überwintert auch ein Theil dieser Knospengebilde in den Pycniden, während in anderen Fällen in denselben Fruchtkapseln, die vorher Stylosporen getragen haben, sich dis zum folgenden Frühlinge die eigentslichen, in einen Stiel versüngten Fruchtschläuche mit je 8, dicht bei einander liegenden, spindelförmigen, etwas gekrümmten, an beiden Enden mit einem fadensartigen Anhängsel versehenen, schwach gelblichen, vielkammerigen Sporen aussbilden, mit deren Keimung eine neue Generation beginnt.

Die Betämpfung der Krankheit wird sich namentlich gegen die Pycnidensgeneration zu richten haben, da die Schlauchsorm auf den abgestorbenen Halmresten im Frühling schwerer zu entdeden ist. Abmähen und sorgfältiges Nachsammeln der erkrankten Pflanzen dürfte das einzige Mittel sein, das Erfolg verspricht, wenn es bei dem ersten Erscheinen der Krankheit angewendet wird.

Trematosphaeria (Rhizoctomia).

In eine andere Sphäriengruppe, nämlich zu den Amphisphaeriaceae, ge= hört die Gattung Trematosphaeria mit anfangs ganz einzesenkten, später frei hervortretenden, meist lederartigen oder holzigen, schwarzen Perithecien mit deut= lich weiter Mündung. Die 8sporigen, zwischen Paraphysen stehenden Schläuche entlassen meist gefärbte, durch 2 und mehr Querwände gefächerte, ellipsoidische bis spindelförmige Sporen.

Fudel hat in einem Falle mit dieser Fruchtsorm, die er Byssothecium genannt hat, eine Anzahl von Nebenformen verbunden, welche betreffs des Parasitismus die Hauptsache sind; namentlich gilt dies für eine charakteristisch gebaute Mycelbildung, die als Rhizoctonia (DC.) Tul. bekannt ist. Der Beweis
für die Zusammengehörigkeit dieser Formen liegt aber vorläusig nur in deren
gemeinsamen Vorkommen auf demselben Pflanzentheile. In Ermangelung anderer Untersuchungen müssen wir immerhin die durch die Rhizoctonia verursachten Krankheitserscheinungen hier anschließen.

Das Rhizoctoniamycel besteht aus langen, verzweigten, septirten, versschieden diden Fäden, welche bald als dichte Schicht die unterirdischen Pflanzenstheile überziehen und tödten oder in Form rundlicher oder mehr gestreckter, dicker, solider Mycelballen, Dauermycelien auftreten. Auf dem ausgebreisteten Mycel entstehen sehr häusig halbrunde, kleine, dichte, sleischige Pilzmassen, welche sich bald durch ihre Farbe von dem fädig bleibenden Myceltheil unterscheiden. Man hatte dieselben, ihrer großen Aehnlichkeit mit SphäriaceensPerithecien wegen, auch mit dem Namen Perithecium oder Peridiolum bezeichnet, obgleich man zur Zeit der Benennung noch keine Sporen aufgefunden hatte.

Dünne Schnitte haben nur zunächst erkennen lassen, daß diese Perithecien aus kurzen, linearischen Fadenenden bestehen, die, bogig aufsteigend, dicht an einander gelegt sind. Im äußeren Umfange sind diese Fäden dicker und dunkler, im Innern bleich und fast durchscheinend. Spätere Untersuchungen haben bei dem auf der Luzerne schmaropenden Pilze wirklich nachgewiesen, daß diese dunklen Kapseln nicht nur Perithecien, sondern auch Pycniden darstellen.

Am verderblichsten ist bisher tie Rhizoctonia den Kulturen des Safrans (Crocus sativus L.) geworden. Leidet dadurch auch immer nur eine auf bestimmte Dertlichkeiten beschränkte Kultur im Großen, die unseren Berhältnissen serner liegt, so haben wir tropdem allen Grund, die größte Aufmerksamkeit der Entwicklung und Verdreitung des Schmaropers zuzuwenden, da nach den bis jetzt nur vorliegenden Untersuchungen der Gebrüder Tulasne¹) es eben dersselbe Pilz ist, welcher auch unsere angebaueten Futterpslanzen, wie die Luzerne (Medicago sativa) und (allerdings seltener) den Klee (Tris. prat.), sowie die

¹⁾ Tulasne: Fungi hypogaei S. 188.

Hauhechel (Ononis spinosa) befällt. Ebenso soll derselbe Parasit auf dem Spargel (Asparagus officinalis), der Färberröthe (Rubia tinctorum) und an den Wurzeln der Orangenbäume (Citrus Aurantium) sich einfinden.

Der Wurzeltödter der Luzerne.1)

Aus der Entfernung macht sich die Krankheit kenntlich durch kreisförmige Fehlstellen auf den Feldern. Zu Ende Juni oder Anfang Juli bemerkt man den Beginn der Krankheit, indem ein Theil der Pflanzen gelb wird und welkt; die Blätter vertrocknen auf den sich krankhaft verfärbenden Stengeln.

Die Burzeln sind dann von einem dichten, violetten Gewebe, dem als Rhizoctonia Medicaginis DC. (Rhiz. violacea Tul.) beschriebenen Mycel ums büllt, das sich besonders da start entwickelt, wo die Wurzelrinde recht sleischig ist. Die seinen Faserwurzeln werden erst nachträglich von dem Pilze heimsgesucht und wachsen noch einige Zeit hindurch weiter; daher zeigt sich das Welten der Pflanzen allmählich. An den dicken, fleischigen Rindenparthien, innerhalb welcher das Mycel in farblosen, dunnen Fäden kenntlich ist, entwickeln sich auf dem Mycel kegelsörmige, dunkle, hirsekornähnliche Warzen, die sasighen läßt eine dichte, schwarze Rinde und eine centrale Höhlung erkennen, in welche hinein sich weiche, braune Fäden verlängern, die von der Rindenslubstanz entspringen. Die bei zunehmendem Alter sast schwarz erscheinenden Wärzchen werden zu Fruchtlapseln.

Fudel glaubt 2) nun beobachtet zu haben, daß eine Conidienform, die als Lauosa nivalis Fr. beschrieben, zu dem Mycel gehört. Diese Conidien= form zeigt sich wie feines Spinnengewebe unter dem Schnee auf der Erde und an Pflanzen auf Kleeadern, namentlich an benjenigen Stellen, wo später bie Nhizoctoniaform auftritt. Die vorerwähnten, halb eingesenkten, glänzend schwarzen, runzeligen Rapseln stellen zunächst Pheniben bar. Dieselben zeigen sich im Juli ziemlich sparsam; sie öffnen sich mit keiner regelmäßigen Munrung, sondern durch unregelmäßiges Zerreißeu am Scheitel und enthalten einen violetten Schleim, welcher aus ebenso gefärbten, länglichen, vierfächerigen Sporen besteht. Die zwei mittleren Fächer ber Spore sind größer und dunkler gefärbt, als die beiden Endfächer. Die Sporen liegen frei, werden aber an der Spite langer Stiele-gebildet, welche bei ber Reife verschleimen. gebildete Perithecium wird durch die frühere Gattung Amphisphaeria zerbina dNtrs. repräsentirt. Die Ascosporen sind länglich eirund, sehr wenig gefrümmt,

¹⁾ Trematosphaeria circinans Wtr. Byssothecium circ. Fuck., Leptosphaeria circ. Sacc. Die Pocnibenform ist Hendersonia circ. Sacc.; das Mocel: Rhizoctonia violacea Tul., Rhiz. Medicaginis DC.

⁴) Bot. Brit. 1861, S. 250 und Symbolae myc. 1870, S. 142.

burch brei Scheidewände in zwei mittlere, größere und zwei durchscheinende, kleinere Endfächer getheilt, 0,0032 mm lang und 0,0012 mm dick. Diese Berithecien mit ihren Schlauchsporen finden sich nur an ganz faulen Wurzelsstöcken der Luzerne im Herbste ein. Die Zersetzung des Wurzelförpers ist, nachdem die oberirdischen Pflanzentheile einmal abgestorben, eine schnell fortschreitende. Die erweichte Rinde löst sich vom Holzkörper, der mit schwarzen und rosenrothen Flecken besetzt erscheint und alsbald tritt gänzliche Fäulniß ein. Der Borgang sindet um so schneller statt, je seuchter der Boden ist; jedoch ist trockener Boden keineswegs verschont. 1)

Das Ankämpfen gegen die Krankheit wird sich hauptsächlich gegen das Fortschreiten der Rhizoctoniasorm zu richten haben. Mittel, welche den Pilz zerstören, ohne den auf dem Acer kultivirten Pflanzen zu schaden, sind kaum zu erwarten; vielleicht aber wird es sich empsehlen, tiese, stets rein gehaltene Gräben um die verwüsteten ringförmigen Stellen auf dem Acer zu ziehen und auf diese Weise der Rhizoctonia das Weitergreifen abzuschneiden.

Die Erfrantung der Luzerne durch den Wurzeltödter wurde zuerst in Frankreich beobachtet; jetzt ist sie bereits mehrsach in Deutschland, z. B. von de Bary in der Nähe von Freiburg i. Br., von Kühn in der Nähe von Halle aufgefunden worden. Beide Beobachter haben aber auch gleichzeitig den Kreis der Nährpslanzen erweitert, welche der Pilz als Unterlage sucht. Außer Foeniculum, Daucus und anderen Umbelliseren, außer Zuder- und Futterrüben (Beta), greist die Rhizoctonia auch Solanum tub. an und zwar werden die Knollen dadurch fast die zur jauchigen Zersetung gebracht, die Stengelbasen angegriffen und die Erde in der Umgebung von den Fäden durchzogen. Das durch wird der Kartosselbau empsindlicher geschädigt, als durch die später zu erwähnende Rhizoctonia Solani Kühn. — Trematosphaeria heterospora Wtr. (Byssothec. het. Niessl, Sphaeria het. de Not., Leptosph. het. Sacc.), wird auf lebenden Rhizomen verschiedener Arten von Iris gesunden.

Der Safrantod. 2)

Gegen Ende des Frühjahres und im Laufe des Sommers, also in der Ruhezeit der Crocuszwiebel erscheint der Pilz. Sehr kleine Haufen weißer Fäden treten zunächst auf der Innenseite der Zwiebelschalen grade da auf, wo die vertrocknete Hülle dem frischen Zwiebelkörper aufliegt, und zwar zunächst genau gegenüber den Stellen, wo die Spaltöffnungen an der Zwiebelknolle sich besinden.

¹⁾ Tnlasne a. a. D. S. 195.

²) Rhizoctonia violacea Tul., Tuber parasiticum Bull., Sclerotium Crocorum Pers., Tuber Croci Dubois, Rhizoctonia Crocorum DC., Tanatophytum Crocorum Nees, Sclerotii spec. Pers., Tuberis spec. Bull., Mort du Safran Duh.

Balb barauf gehen von biefen flodigen häuschen reichliche Fäden strablig nach allen Seiten aus und bilden allmählich einen dunnen Ueberzug über die ganze Innenseite der Zwiebelschale. An Stelle der häuschen selbst entstehen dagegen dichte, sleischige, kegelsörmige Wärzchen, welche, wie der ganze filzige Ueberzug der Zwiebelschale, eine tief violette Färdung annehmen. Diese Wärzchen, welche den Sphärienperithecien ähnlich, wachsen nun mit ihrer Spize in den gegenüberliegenden, frischen Zwiebelkörper insofern hinein, als sie sich gleichsam in die trichterförmige Deffnung, in deren Grunde die Spaltöffnung liegt, hineindrücken, so daß dadurch die Funktion der Spaltöffnung gänzlich aufzgehoben werden dürste. Der Bau dieser Wärzchen, die als Perithecien ausgehorden werden mögen, ist äußerst schwierig zu erkennen. Ein Durchschnitt in ganz jugendlichem Zustande, wenn also die Zwiebel selbst noch gesund ist, zeigt ein dichtes, seuchtes, schwach sadenartiges Gewebe; die einzelnen Fäden convergiren nach der Spize hin. An der Peripherie bilden sie eine dunklere Rindenschicht.

Das außerordentlich schnell machsende Mycel durchbricht alsbald die lockere, faserige Schuppe und schreitet nach außen hin immer weiter fort, bis endlich die älteren, äußeren Schuppen ganglich eingesponnen und verklebt, eine zusam: menhängende Hülle bilden, an deren Oberfläche üppig das violette Mycel weiter vegetirt, mährend es zwischen den Schuppen selbst abstirbt. Die Fäden, welche auf der Oberfläche erscheinen, haben einen mittleren Durchmesser von 0,0065 mm; sie umkleiden entweder die ganze Crocuszwiebel als gleichmäßige dice Hulle, oder bilden auch größere, längliche oder abgerundete, knollenartige Anhäufungen, während gleichzeitig reichliche Fabenstränge von der Zwiebelknolle aus in den Boben gehen und, die Bobenpartikelchen mit einander auf ihrem Wege ver= klebend, bis an benachbarte, noch gesunde Zwiebeln herantreten, um denselben den Tod zu bringen. In diesem Falle sindet die Infektion durch den Pilz von außen nach innen statt. Prillieux fand, daß der Pilz durch die Spaltöffnungen in das Gewebe der gesunden Schuppe eindringt. 1) lleberall sind die Fäden zuerst weißlich, dann rostfarbig und endlich violett; die Bellen, die sie zusammensetzen, werden fürzer, dider und unregelmäßiger, sobald sie zur Bildung der dichten Mycelknollen, der Dauermycelien, zu= sammentreten.

Die Consistenz dieser dichten, knollenartigen Fadenanhäufungen ist silzartig; ihre Färbung in der Mitte dunkler, als am Rande; wenn sie sich bilden (und sie bilden sich nicht blos auf den Zwiebeln, sondern auch auf den im Erdboben befindlichen Fadensträngen), entstehen an ihrer Oberstäcke wässerige Tropfen von schmuzig weißer Farbe.

¹⁾ Prillieux: Sur la maladie des Safrans. nommé la Mort. Compt. rend. XCIV, XCV, cit. Bot. Beit. 1883, S. 178.

Die Zerstörung der Crocuszwiebel in Folge der Pilzvegetation schreitet ziemlich rasch fort. An den Stellen, an denen die oben beschriebenen, weichen Warzen von der innersten Schale aus sich in die Vertiefungen des knolligen Zwiedelkörpers, in denen die Spaltöffnungen saßen, hineinpreßten, sieht man das Parenchym der Zwiedel sich gelblich färben; die einzelnen Zellen lösen sich allmählich aus ihrem Verbande und bilden endlich eine weißliche, fast homogene, breiartige Wasse, die von der Peripherie nach dem Centrum der Anollenzwiedel fortschreitet und zwar um so schneller fortschreitet, je seuchter die Witterung ist. Schließlich bleiben von der ganzen Knollenzwiedel nur noch eine Art von gelblichem Kern, der aus den Gefäßblindelelementen besteht, und die saserigen, von der Rhizoctonia durchsponnenen Zwiedelhänte übrig.

Ueber die Art und Weise, wie der Bilz auf die Nährpflanze einwirkt, sehlen noch genügende Auftlärungen. Man sieht nicht die einzelnen Zellen von Pilzsäden angebohrt; außerdem erscheint zunächst das reiche Mycel auf der fast inhaltsleeren äußeren Schuppe. Es liegt somit die Vermuthung nahe, daß das Mycel der Rhizoctonia ähnlich durch ein Ferment auf größere Entfernung hin wirkt, wie wir dies von dem Hausschwamm und andern Pilzen annehmen können. Nur in Vetreff der perithecienähnlichen Warzen sindet nach Tulasne insofern eine Ausnahme statt, als dieselben einige Fäden in das schon alterirte Gewebe hineinsenden. Der Gipfel der Warzen wird durch-bohrt und läßt die seinen, etwa 1—2 mm langen Fäden hervortreten. Diese Fäden sind weiß, sehr dunn, aufrecht, stumpf, septirt und wenig verästelt; sie bilden kleine Büschel, die, dei ihrem Herausziehen aus dem Körper der Knollenzwiebel kleine Varthien einer gelblichen Masse angeklebt zeigen.

Nur ein sorgfältiges und scharses Ausschneiden der tranken Stellen wird, wenn die Zwiebelknolle in den ersten Stadien der Krankheit ist, möglicherweise helsen. Ist der Pilz aber einmal im Ader, wo er treisförmige Fehlstellen verursacht, dann ist es unter allen Umständen das Gerathenste, den Crocus-andau zunächst aufzugeben. Jedenfalls wird man mehrere Jahre darauf verzichten müssen, selbst wenn sich die Behauptung Du Hamel's nicht bestätigen sollte, daß das Feld für die Safrankultur auch nach 20 Jahren noch nicht benutzt werden dürfte. 1)

¹⁾ Bisweilen in Berbindung mit der Rhizoctonia tritt eine Krankheit bei den Crocuszwiebeln auf, welche als "Tacon" von den französischen Beodachtern bezeichnet worden ist, also etwa "Brandsledenkrankheit" ober "Grind" im Deutschen genannt werden könnte. Braune Flede entstehen zunächst hier und da auf dem Zwiebelkörper und ziehen sich allmählich über die ganze Oberstäche hin. Dadurch wird die Zwiebel in eine schwarze, erdige Masse verwandelt. Bei Uebertragung auf gesunde Zwiebeln erliegen diese ebenfalls. Die Krankheit hat von Montagne eine spezielle Bearbeitung ersahren (Mém. de la Société de Biologie t. I. 1849): dieselbe ist mir aber ebensowenig, wie die von Berkeley in dem Journal of the hort. Soc. of London 1850 zugänglich gewesen.

Der Kartoffelgrind.

Wir haben die Krankheit, welche durch die Begetation von Rhizoctonia Solani Kühn hervorgerufen wird, früher als Pocken bezeichnet, schlagen aber jetzt den Namen Grind vor. Wir verwenden nämlich die Bezeichnung "Pocke", wie z. B. bei den Birnen für Auftreibungen, die aus der Substanz der Nähr= pflanze gebildet wird. Grind aber ist eine vom Mycelkörper des Pilzes ge= bildete Masse.

Die erfrankten Knollen zeigen an einigen Stellen zuerst weißliche, später dunkelbraun werdende Busteln von der Größe eines Stecknadelkopses bis zu mehreren Millim. Ausdehnung. Die Pusteln stehen meist vereinzelt, bisweilen aber auch truppweise vereinigt und lassen sich leicht von der Kartoffelschale lost trennen. Ihrer Struktur nach sind es Dauermheelien, von denen aus in der Regel noch einzelne braune, langgliedrige Mycelsäden auf dem sonst freiliegens den Theile der Kartoffelschale sich hinziehen. Bei Brennereis und Futterkarstoffeln sind solche Grindstellen ohne alle Bedeutung und nur bei Speisekartoffeln könnte ihr sehr reichliches Auftreten den Berkansswerth herabdrücken.

Ich möchte hier eine Beobachtung über eine auf grindtranten Knollen gefundenes Helminthosporium einfügen: Bei letzterer Form konnte ich bei Aussaatversuchen beobachten, daß die einzelnen Fächer der häufig vierkammerigen Sporen ihren Inhalt kugelig abrunden und zu einer Tochterzelle ausbilden, welche für sich einen Reimschlauch aussendet, wobei die Wand des ursprüngelichen Faches durchbrochen wird. Manchmal beobachtet man bei der Aussbildung der Tochterzellen, daß die Querwände der Nutterzellen gelöst werden. Es erscheint dann die mehrkammerige Spore wie ein Sack ähnlich dem Ascus der Schlauchpilze, der freie Sporen enthält. Man kann aber doch nicht die Mutterzelle der vielkammerigen Sporen dem Schlauche der Ascompceten gänzlich gleichstellen, weil im vorliegenden Falle ein Theil des Inhalts der Mutterzelle zur Verfügung bleibt, die dann aus ihrem spisen Ende einen Keimschlauch treibt.

Es wurde empfohlen, die von der Rhizoctonia, namentlich von Rh. vio-lacea befallenen Kartoffeln zu Compost zu verwenden und denselben auf Wiesen zu bringen. Dies dürfte aber schon darum nicht gerathen erscheinen, weil von Tulasne der Rothslee als Nährpslanze der Rhizoctonia beobachtet worden und daher die Möglichkeit einer weiteren Verschleppung der Krankheit zu nahe gesegt ist.

Schließlich mag auch erwähnt werden, daß noch drei andere Arten von Rhizoctonia sich aufgeführt sinden; dieselben sind aber noch ganz unvollständig bekannt. So soll eine Rhiz. Allii Grev. die angebauten Schalotten (Allium ascalonicum) zerstören. Rhiz. Batatas Fr. kommt auf den Wurzeln von Ipomoea Batatas in Nordamerika vor. Rhiz. Mali DC. soll die Wurzeln junger Apfelbäume umspinnen.

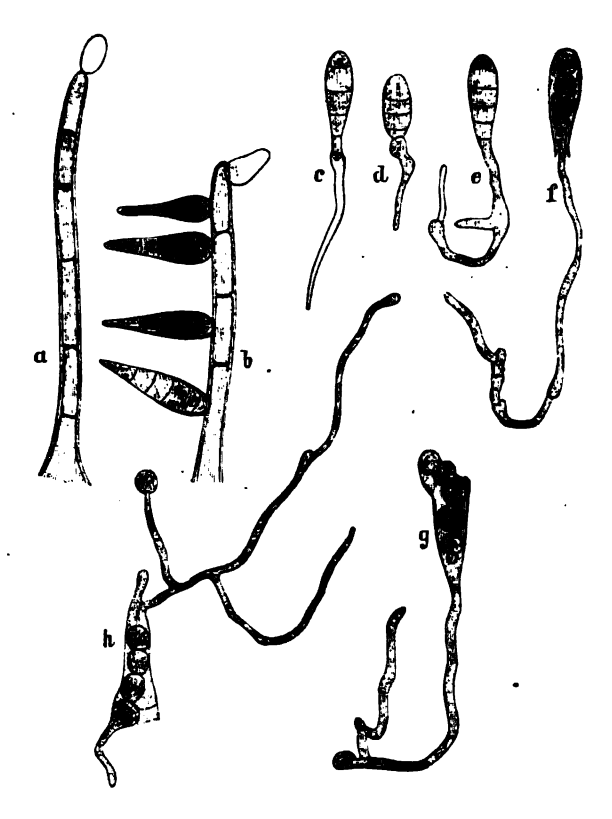


Fig. 17.

Im vorstehenden Holzschnitt des auf Kartoffeln machsenden Helminthosporium zeigt Fig. a eine Basidie mit junger Conidie; in b stehen noch vier ausgebildete Knospen; o bis e sind gewöhnliche Keimstadien, in f, g und h finden sich statt der Fächer die tugeligen Tochterzellen.

Der Rübentödter 1)

ist nach Kühn nur eine Form von Rhizoctonia violacea, die auf Mohrrüben, Kunkeln, den Stolonen der Kartoffeln und den unterirdischen Organen anderer Pflanzen auftritt, wie dies bereits bei dem Wurzeltödter der Luzerne erwähnt worden ist. Bemerkenswerth ist das Vorkommen einer als Nelminthosporium angesprochenen Knospenform; es sind etwa keulenförmige, violettbraune bis schwarze vielsächerige Knospen, wie sie ähnlich auch bei Rhizoctonia Solani Kühn gefunden werden.

¹⁾ Rhizoctonia violacea Danci Kühn. Helminthosporium rhivoctonon Rabh. (Rhiz. Medicaginis DC. Byssothec. circinans Fuck.)

Bei dem Rübentödter sind die Blätter häusig mitleidend. Die Krankheit zeigt sich besonders in feuchtem, undränirtem Lande bei den verschiedensten Fruchtfolgen und Rübenvarietäten, namentlich wenn frischer Mist in Frühjahrsdüngung gegeben worden. Künstliche Entwässerung und reiche Bodenlockerung dürften als Palliativ= und Heilmittel am meisten zu empsehlen sein.

Der Cichenwnrzeltödter. i)

Nach Hartig's Untersuchungen besitzt ber die Krankheit veranlassende Pilz, Rosellinia quercina Htg. eine Mycelform, die zu Rhizoctonia gezogen werden muß.

Der Pilz, der im nordwestlichen Deutschland sehr verbreitet, scheint nur 1-3jährige Eichen zu befallen, die allmählich bleichen und vertrocknen. der Hauptwurzel erkennt man vereinzelte schwarze Rugeln von der Größe eines Stednadelknopfes, in beren Nähe das Rindengewebe gebräunt ist. Zwischen den als Sclerotien anzusprechenden schwarzen Körpern findet man die Stränge des Rhizoctonia = Mycels die Wurzel umspinnend und in die Erde sich fort-Gelangt das Mycel an eine Nachbarpflanze, so umspinnt es deren Wurzeln und tritt in die Rindenzellen ein, dringt bis an die Markröhre vor und tödtet die Wurzel in kurzer Zeit. An ber Hauptwurzel sieht man bas lebende Gewebe mit pseudoparenchymatischen Mycelmassen angefüllt, die eine andere Art Sclerotien (gefächerte Sclerotien) barstellen. Eine britte Art von Dauermycel kann sich in der Korkschicht des alten Wurzelkörpers finden und bort bie Zellen auseinander spalten. Die Infection der Hauptwurzel burch ben Korkmantel der älteren Theile hindurch kann von den feinen Seitenwurzeln aus erfolgen, indem sich um deren Ginfügungsstelle in die Hauptachse sleischige, anfangs weiße, später braun beränderte Dincelpolster bilten, die in das Innere des Wurzelparenchyms zapfenartige Fortsätze aussenden. Wenn bie Witterungs= verhältnisse für den Pilz dauerud günstig bleiben, so entsprossen diesen Zapfen feine Mycelfäben, die sich allseitig im Wurzelkötper weiter verbreiten und benselben tödten. Bei trodener oder kalter Witterung gewinnt dagegen die Nähr= pflanze die Oberhand und grenzt ihre Infectionsheerde durch Wundkork ab, in Folge bessen sie sich ausheilen kann.

Bei den Trockenperioden im Sommer erhält sich der Pilz nur durch die Dauermycelien, welche bei neu eintretender Feuchtigkeit durch Sprossung der inneren Zellen auskeimen und die braune Rinde durchbrechen. An oberflächlich verlaufendem Mycel sind auch Conidien auf quirlförmig verästelten Trägern beobachtet worden.

In der Nähe der kranken Pflanzen bilden sich auf dem Mycel zahlreiche schwarze, an der Basis lange weichbleibende Perithecien mit schmalem Mün=

¹⁾ Untersuchungen aus bem forstbotan. Institut zu München. I. S. 1—32.

dungskanal. Die zwischen Paraphysen an der ganzen Innenwand sich zeigenden Schläuche mit einer an der Spite durch Jod sich bläuenden Verdicung enthalten kahnförmige, dunkelwandige Sporen, die im nächsten Jahre mit zwei derben Keimschläuchen keimen und zu einem, auch auf Nährlösung oder dem Erdboden sortwachsenden Rhizoctoniampcel sich ausbilden.

In Saatbeeten, in benen man die Rhizoctonia oft in Form schwarzer, glänzender Körnchen auch oberhalb der Cotyledonen am Stengel antrifft, erzeugt die Krantheit Fehlstellen von 1 m Durchmesser und darüber. Der Herbst oder eine größere Trockenperiode bringen die Zerstörung zum Stillstand. Unter solchen Verhältnissen können die kranken Pflanzen sich ausheilen. Zur Besichränkung der Ausbreitung ziehe man um die erkrankten Stellen Isolirgräben und vermeide die Benutzung solcher Pflänzchen, die aus der Nähe der Kranksheitsheerde stammen.

Trichosphaeria.

R. Hartig¹) fand eine neue, auf Picea excelsa parasitirende Art, für welche er den Namen T. nigra R. Htg. vorschlägt. Im Gegensatz zu der auf Abies pect. schmarotzenden Tr. parasitica mit farblosem Mycel, hat dieser Fichtenparasit ein dunkels braunes Mycelgestecht, das seine zarten Haustorien durch die dicke Außenwand der Epidermiszellen sendet und selbst durch die Spaltöffnungen ins Innere dringt. Die gebräunten Nadeln werden an den Zweigen sestgesponnen. Auf dem Mycelüberzuge der Nadeln erscheinen die schwarzen, großen, kugeligen, mit Haaren besetzten Perithecien.

Cueurbitaria (Fr.) Tul.

Die Gattung ist ber Repräsentant einer Kamilie, bei ber die Perithecien meist charafteristisch heerbenweis auf bem bisweilen nur wenig entwickelten Lager sizen; die leberartig berben, schwarzbraunen Kapseln, die größtentheils unter der Korkhaut der Pstanzentheile angelegt werden, durchbrechen dieselbe später. In der Gattung Cucurditaria ist das Stroma krustenförmig und die kugeligen Perithecien enthalten cylindrische, mit Paraphysen gemischte Schläuche, die braune, mauerartig gefächerte Sporen austreten lassen.

Bon Tubeuf²) hat sich mit ber Entwicklungsgeschichte ber verbreitetsten Art (C. Laburni) eingehend beschäftigt und bieselbe als Wundparasiten, ber namentlich in Hagelschlagwunden sich einbürgert, nachgewiesen. Die Mycel- und Sporeninsectionen auf Bundstellen gesunder Exemplare ergaben ein Eindringen des Pilzmycels auf mehrere Tentimeter. An einigen Mycelinsectionsstellen bildeten sich Pycniden. Der Formenreichthum der Knospenapparate ist sehr groß. Tubeuf fand erstens sarblose, einzellige Conidien auf Trägern, die entweder frei auf dem Stroma oder in Höhlungen dessellige Conidien auf poren, eingeschlossen von einer wirklichen Pycnidenwand auftraten; serner zeigten sich braune, einzellige, runde Stylosporen in kleinen, braunen Pycniden; außerdem sanden sich mauerförmig gesächerte, braune Stylosporen in kugeligen oder mit spizer Mundsöffnung versehnen Kapseln und endlich auch braune, zweizellige Stylosporen (Diplodia Cytisi Auersw.) in dunklen Pycniden. Alle diese Knospen sind keimfähig und können nehft den Ascosporen den Tod gesund gewesener Goldregenpflanzen einseiten, wenn sie,

¹⁾ Bot. Centralbl. 1885, Nr. 38 S. 363.

²⁾ Cucurditaria Laburni auf Cytisus Laburnum. Inaugural Dissertation von Karl, Freiherr v. Tubeuf, Cassel, Kischer 1886.

wie gesagt, auf Wundstellen tommen; die intakte Rinde kann nicht von dem Pilz, der soust meist rein saprophytisch angetroffen wird, durchbrochen werden.

Derartiger Wundparasitismus dürfte mahrscheinlich auch bei andern Cucurbitarien nachweisbar sein und beshalb geben wir noch eine Aufzählung einiger von Winter angeführten Arten: Cucurbitaria elongata Grev. auf Aesten von Robinia Pseud-Acacia; eine Macrostylosporenform führt ben Namen Hendersonia Robiniae West., eine andere Phenibenform ift Diplodia Robiniae. Die Gattung Diplodia ist auch bei manchen andern Arten bereits als Knospenform nachgewiesen worben. — C. occulta Fuck. auf Rosa canina. — C. naucosa Fuck. auf Ulmus. — C. bicolor Fuck. auf Prunus Padus. — C. protracta Fuck. mit Diplodia Aceris auf bürren Aesten von Acer campestre. -- C. pithyophila (Fr.) Wtr. auf ber Rinde lebender und abgestorbener Aeste von Coniferen. — C. acervata (Fr.) Wtr. auf bider Rinbe von Pirus communis und Malus. — C. conglobata (Fr.) Ces. auf Corylus und Betula. Bei ben folgenben Arten zeigt ber Speziesname schon bie Gattung ber befallenen Nährpflanze an, wie 3. B. bei C. Rosae, Negundinis, Crataegi, ulmicola, Ribis, Dulcamarae, salicina, acerina, Hederae, Rhamni, Juglandis (mit Diplodia Jugl.), Coryli (mit Hendersonia mutabilis), Evonymi, Spartii, Amorphae, Gleditschiae, Coluteae, Caraganae, unb Berberidis.

Otthia Nitschke.

Der vorigen Gattung sehr nahe stehend, aber durch die kahlen Perithecien mit oblongen, zweizestigen, braunen Ascosporen unterschieden, dürste auch diese Gattung hier Aufnahme sinden, da sie des Wundparasitismus verdächtig erscheint. O. Crataegi Fuck. auf dürren Aesten von Crataegus Oxyacantha — O. Pyri Fuck. (mit Diplodia Pseudo-Diplodia und Malorum) auf Pirus communis. — O. Pruni (mit Dipl. Pruni) auf Prunus spinosa. — O. Spireae Fuck. auf Spiraea opulisolia und salicisolia. — O. Winteri Rehm auf Acer campestre. — O. ambiens auf Betula. — Außerdem wären noch zu nennen O Xylostei, Rosae, Quercus, Alni, populina und Aceris.

Aus der Familie der Massarieae, bei der die stromalosen Perithecien dauernd vom Periderm der trocknen Zweige bedeckt bleiben und nur die kleine, papillenförmige Mundössnung sich durchbohrt, um die meist mit einer Gallerthülle versehenen Sporen zu entlassen, erwähnen wir die Gattung Massaria. Es ist nämlich nicht unwahrscheinsich, daß ein Eindringen des Pilzes in die gelockerten Lenticellen des noch nicht abgestorbenen Zweiges erfolgt, also ein bedingter Parasitismus zu sinden ist. Bon der Gattung Massaria, deren Sporen meist 3 und mehr Querwände haben, ist Massariella Speg. mit nur zweizelligen Sporen abgetrennt worden.

Massariella.

Bon letterer Gattung ist M. vibratilis auf Prunus domestica und Cerasus darum zu erwähnen, weil hierher wahrscheinlich die parasitäre Diplodia Cerasorum als Phonidensorum gehört. — M. Curreyi Sacc. auf Tilia, M. busonia Speg. auf Quercus, M. Betulae Niessl auf Betula.

Massaria.

Massaria eburnea Tul. auf Fagus und Betula hat nach Tulasne noch Phoniben, die als Septoria princeps Berk. befannt sind. — M. microcarpa Fuck. auf Carpinus Betulus. — M. polymorpha Rehm auf Rosa. — M. micacea Kze. auf Tilia. — M. foedans Fuck. auf Ulmus. — M. loricata Tul. auf Fagus. — M. Pupula Tul. mit Steganosporium pyriforme Cda. als Conidiensorm sommt auf dürren Aesten von Acer Pseudoplatanus vor. — Auf dieser Nährpslanze und andern Abornarten sindet sich auch Massaria inquinans Wtr., zu der nach

Winter auch wahrscheinsich Aglaospora ocellata gehört. — M. marginata Fuck. auf Rosa canina hat als Stylosporensorm nach Fucel bas Seyridium marginatum Fr. — M. hirta (Fr.) Fckl. auf Sambucus racemosa und nigra. — M. conspurcata Sacc. auf Prunus Padus. Außerdem sei hier noch hingewiesen auf M. Pyri Otth., Platani Ces., Ulmi Fuck, carpinicola Tul., Aesculi Tul. Rubi Fuck. und Corni Fuck. —

Während wir bei ben vorigen Gattungen nur ber Bermuthung eines parafitischen Lebens Raum geben konnten, burfen wir bei ber Gattung

Gnomonia (Rbh.) Fuck. Diese Gattung ist ber Repräsentant ber Unterbestimmt von Parasitismus sprechen. familie ber Gnomonieae, beren Glieber ihre häutigen, seltener leberartigen Berithecien auch eingesenkt in das Parenchym ber Blätter ober Rinde haben, bei benen aber bie Mündung meist in der Form eines längeren Schnabels hervorbricht. Die paraphysenlosen Schläuche haben eine fart verbictte Innenmembran. Der Parasitismus ift nicht ber reifenben Frucht eigen, sondern ben Borläuferformen der Conidien ober Spermogonien, die verschiebenartige, trodene Flede erzeugen. Unter Umftanben, wie 3. B. in trüben, regnerischen Frühjahren erscheinen eine Masse Blattfledenkrankheiten plotzlich in großer Ausbehnung, aber manchmal in einzelnen Lagen wie abgeschnitten. Diese Erscheinung, an ber sich auch Glieber ber Gnomonien betheiligen, läßt sich kaum anbers erklären, als burch eine gunftige Anstedlungsgelegenheit zur Zeit ber Sporenreife im Frühjahr. Wenn biese Zeit in einem Jahre für die Pilzansiedlung ungünstig verläuft, bleiben die Nährpflanzen für das laufende Jahr verschont. Als Beispiel einer parasitären Gnomonia wird in neuester Zeit am meisten genannt Gn. erythrostoma Fuck. Der Pisz verursacht eine

Blattbranne der Gügfirichen.

Im Altenlande an der Unter-Elbe, Regierungsbezirk Stade, bat die Krankheit, die im Sommer burch ein Bergilben und späterce Braunwerben ber Blätter kenntlich ift, eine besorgnißerregende Ausbehnung angenommen. Die abgestorbenen Blätter bleiben im Winter am Baume hängen. Durch bie Störung bes Blattapparates merben bie Früchte spärlicher und schlechter und zwar meist nur einseitig saftig. Die Untersuchungen von B. Frant'2) zeigen nun, daß eine Infection leicht gelingt, wenn man die mit großer Energie berausgespritten, farblosen, ellipsoidischen, einzelligen Schlauchsporen unter feuchter Glode auf Blätter und Früchte ausfät. Unter biefen Berhältniffen teimt bie Spore schon in 2-3 Tagen, indem sich an ihr eine seitliche Membranausstülpung bilbet, die zu einer flachen, der Oberhaut fest aufgepreßten Erweiterung sich vergrößert (Appressorium). Aus ber Mitte bieser Erweiterung bringt ber Keimschlauch, die cuticularisirte Außenwand ber Epidermiszelle durchbohrend, in das Kirschblatt, in bessen Intercellularräumen er als fräftiges Mycel weiter machft. Später bilben sich zerstreut im Schwammparenchym unterhalb ber Epibermis zahlreiche, braune Spermogonien, welche aus ihrem Scheitel langfabenförmige, schwachgekrümmte Spermatien entlassen. bienen zur Befruchtung ber meist im Umtreise ber Spermogonien reichlich in Gestalt bider Fabenenben aus ben Spaltöffnungen herausragenben, meiblichen Apparate (Trichogynen), welche ihrer Gestalt und Entwicklung nach mit benen ber später zu ermähnenden Polystigma übereinstimmen. Je nach ber Ausgiebigkeit ber Befruchtung entwideln sich mehr ober weniger Perithecien, welche im Frühjahr die Sporen auf bas

¹⁾ Deutsche Gartenzeitung von Wittmack 1886, S. 61.

²⁾ B. Frant: Ueber Gnomonia crythrostoma, die Ursache einer jetzt herrschenben Blattfrankheit ber Süßkirschen 2c. Berichte b. beutsch. bot. Ges. 1886, Heft 6, S. 200.

junge Laub ausspritzen. Die Entleerung der Schläuche findet nach einander statt und Bedingung der Ejaculation ist ein abwechselndes Durchnäßtwerden des abgestorbenen, perithecientragenden Blattes und darauf folgendes allmähliches Abtrocknen.

Diese experimentell wiederholt sestgestellte Thatsacke giebt ben Schlüssel für eine Erklärung ber Ausbreitung ber Krankheit. Eritt zur Zeit der Sporenreite eine solche wechselvolle Witterung ein, dann ist nicht nur die Selegenheit für das bequeme Ausschlendern der Sporen gegeben, sondern auch für deren Keimung vorhanden. Bei andauernd trockner Witterung dürfte die Krankheit wohl von selbst zum Stillstand kommen. Für alle Fälle ist ein sorgsames Entsernen des alten auf dem Baume verbleibenden Laubes während der Winterszeit anzurathen. Außerdem aber bin ich der Meinung, soll man die schwer erkrankten Bäume zurückschneiden; sie werden daburch wieder zu kräftigerer Polzbildung kommen. Nach brieslicher Mittheilung von Dr. Köpke (Bremervörbe) wird übrigens angenommen, daß als disponirende Ursache einer intensiven Erkrankung das Borangehen von Frühjahrsfrösten angesehen wird. Außerdem erkranken nur gewisse Sorten dicht neben gesund bleibenden Barietäten.

Ebenfalls auf bürren Blättern zu sinden sind noch folgende Arten mit zweizelligen Sporen: Gn. Rubi Rehm auf dürren Rubus-Blättern. — Gn. errabunda auf Fagus, Quercus und Carpinus. — Gn. petiolicola Karst. auf Blattstielen von Tilia. — Gn. suspecta Sacc. auf dürren Blättern von Quercus. — Gn. cerastis Ces. auf Blattstielen von Acer Pseudoplatanus und Negundo. — Gn. vulgaris Ces. auf Corylus. — Gn. setacea Fuck. mit sadenartiger Borste an den Sporen tommt auf sehr verschiedenen Bänmen und Sträuchern (Prunus, Rudus) vor und soll nach Fucel als Spermogoniensorm, ebenso wie manche andere Arten, eine Discosia haben. — Gn. leptostyla Ces. mit Marsonia Juglandis Lid. als wahrscheinlicher Conidiensorm auf Juglans regia. — Gn. Rhododendri Auersw. auf Rhododendron hirsutum. — Gn. campylostyla Auersw. auf Betula alda. — Gn. inclinata Auersw. auf Acer und Aesculus.

Einzellige Sporen (Gnomoniella) besitzen Gn. Rosae (Fuck.) Fr. auf Rosa rubiginosa. — Gn. tubae formis Auersw. auf saulenden Blättern von Alnus und (nach Frank) die obige Gn. erythrostoma.

Bierzellige Sporen (Gnomoniopsis) haben Gn. Chamaemori Niessl auf faulenden Blättern von Rubus fruticosus; als Spermogonien giebt Nießl eine Discosia an. — Nicht zweifellos ist Gn. Grossulariae Sacc. auf Ribes Grossularia.

Cryptoderis Auersw.

ist von der vorigen Gattung hauptsächlich durch die sadensörmigen Sporen verschieden. Cr. lamprotheca Auersw. (Linospora candida) mit Depazea candida als Spermogoniumsorm auf Populus alba. — Cr. pleurostyla Wtr. auf Salix. — Cr. melanostyla Wtr. auf sausenden Blättern von Tilia.

Linospora Fuck.

ist mit der vorigen Gattung nahe verwandt aber dadurch ausgezeichnet, daß die astromatischen Perithecien mit einen Clopeus bedeckt sind. Es ist dies eine pseudoparenchymatische, braunschwarze, meist glänzende Pilzgewebeschicht, die über und hier auch pseudostromatisch gleichzeitig unter dem sadensörmige, farblose Sporen tragenden Perithecium ausgebreitet ist. L. Capreae Fuck. auf Blättern verschiedener Arten von Salix oft gemeinsam mit Melampsora Salicis Capreae vorkommend. — L. populina Schröt. auf Populus tremula; hierher soll Gloesporium Tremulae Lid. als Conidiensorm gehören. — L. Carpini Schröt. auf Carpinus.

Die sich hier anschließenden Gattungen Trabutia mit ellipsoidischen, farblosen, einzelligen Sporen und Hypospila mit länglichen, ungefärbten, meist 2 bis 4fächerigen

Sporen tommen vorzugsweise auf tobten Blättern von Querous vor. Die Gattung Clypeosphaeria hat vierzellige, braune Schlauchsporen; eine Cl. Asparagi Wtr. (Leptósphaeria Asp. Fuck.) mit ihrer, ben Perithecien ähnelnden Spermogonform wird auf dürren Stengeln von Asparagus gefunden.

Die artenreichste, allerdings meist in wärmeren Gegenden auftretende Gattung dieser durch einen Clypeus ausgezeichneten Untersamilie der Clypeosphaerieae ist Anthostomella Sacc. mit braunen, ellipsoidischen, einzelligen Sporen. Bei uns vorkommend ist A. conorum (Fuck.) Wtr. auf saulenden Zapsen von Pinus silvestris. — A. appendiculosa Sacc. auf bürren Ranken von Rubus. — A. Rehmii (Thüm.) Rehm auf dürren Nadeln von Adies pectinata.

b) Sphaerelioideae.

Wir sehen hier ab von den speziell Flechtenparasiten darstellenden Gattungen Pharcidia und Tichothecium sowie Müllerella und wenden uns zu denjenigen Gattungen, welche wir trot des Vorkommens ihrer reisen Perithezien auf nur abgestorbenen Pflanzentheilen doch als bedingte Parasiten nach Art der Pleospora halten.

Ascospora: Die von einem dicken, vielgliedrigen, braunen Mycel entspringenden Perithecien sind in die Oberhaut eingesenkt; die farblosen Sporen find einzellig.

Sphaerolla: Die nur anfangs eingesenkten häutigen Perithecien ent= halten buschelig stehende Schläuche ohne Paraphysen; die zweizelligen Sporen sind selten gefärbt.

Laestadia ift eine Sphaerella mit einzelligen Sporen.

Sphaerulina: Die eingesenkten, häutigen Perithecien haben buschelige, paraphhsenlose, oblonge ober chlindrische Schläuche, welche Sporen mit 3 und mehr Querwänden enthalten.

Stigmatea: Die oberflächlichen, flach aussitzenden Perithecien enthalten Paraphysen und 8sporige Schläuche, die zweizellige, meist farblose Sporen besitzen.

Ascospora. (Asteroma p. p.)

A. microscopica Niessl auf abgestorbenen Blättern von Rubus fruticosus. — A. Himantia Wtr. (Asteroma Him. Fr.) auf dürren Stengeln von Daucus Carota. —

Sphaerella. (Biergu Taf. XV.)

Wir werben die Eigenthümlichkeiten der außerordentlich artenreichen Satz tung am besten durch Betrachtung eines speziellen Krankheitsfalles kennen lernen. Als solcher empsiehlt sich durch seine Häusigkeit

die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter,

hervorgebracht durch Sphaerella Fragariae (Stigmatea Frag. Tul., Sphaeria Frag. Fuck.), welche nach den Angaben Tulasne's Conidien und Phenidens formen bildet. Wie bei den früheren Gattungen ist allerdings der Nachweis

der Zusammengehörigkeit der verschiedenen Formen nicht durch Kulturversuche erwiesen, sondern nur durch das gemeinsame Borkommen erschlossen.

Leicht kenntlich für bas unbewaffnete Auge sind die kreisrunden, braunrothen Flede, welche, getrennt ober zusammenfließend, auf ber Oberseite ber Erdbeerblätter erscheinen (Fig. 1). In der Mitte fieht man die etwa 3-5 mm Durchmesser haltenden Flecke (Fig. 1 t) bereits theilweis trocken geworden und verblaßt; dies kommt daher, daß das Parenchym bes Blattes an diefer Stelle bereits aufgezehrt und vollständig saftlos ist. Allmählich hebt sich die ebenfalls troden gewordene Oberhaut von dem saftlosen Parenchym ab; in die Zwischenräume tritt Luft und nun erscheint der Fleck in der Mitte weiß mit einem rothen, frischen Rande umgeben. Die rothe Farbe hängt von dem gefärbten Inhalte ab, ben die vom Pilze noch nicht auszesogenen Zellen der Umgebung zeigen. Im Innern des Blattes nun wuchert bas dunne, fabenförmige, blaffe, selten etwas gefärbte Mycel, welches an die Blattoberfläche zahlreiche Buschel kurzer, mattgefärber, linearer Basidien sendet, die auf ihrer Spite einzelne ober zu langen, zurückgeschlagenen Ketten vereinigte Conidien tragen (Fig. 2b). ausgebildeten Conidien (Figg. 2c, 3c und 4), welche an ber Spipe ber längsten Fäben entstehen, sind linearisch, gerade, beiderseits etwas zugespitzt, ungetheilt, ober zwei= bis vierfächrig, 0,03-0,04 mm lang, aber kaum 0,0035 mm bid. In der Jugend erscheinen die Basidien mit ihren Ketten noch weiß; sie werden jedoch bei zunehmendem Alter stets schwarzbraun. Folge des Farbenunterschiedes haben die alteren Systematiker diese Conidien= form in zwei verschiedene Pilzgenera gebracht, und zwar rechneten sie die weiße Form zur Gattung Cylindrosporium Grev., die dunkle zu Graphium Corda.

Die schwarzen, sparsamen Buschel pflegen nicht mit den weißen gemeinsschaftlich in demselben Fleck vorzukommen; die Ersteren sind in der Regel länger und dichter gestellt. Diese Bildungen sind im Sommer häusig anzustreffen, und ihre Keimung (Figg. 5 und 6) ist leicht zu beobachten; gegen den Winter hin entstehen Buschel sehr zahlreicher, aus einander gehender Zweige aus kettenförmig gestellten, leicht abfallenden, eilänglichen Conidien, welche kürzer als die Sommerconidien, bald weißlich, bald braun gefärbt sind, aber ebenso wie die Sommerconidien keimen (Fig. 8 c).

Die Kapseln (Pheniden), welche die zweite Art Knospen (Stylosporen) enthalten, sind früher ebenfalls als besondere Pilzspezies angesehen und als Ascochyta Fragariae Loch. beschrieben worden. Dieselben brechen hausenweis aus dem Gewebe hervor als runde, ungeschnäbelte, sehr dünnwandige Körperschen von 0,12-0,16 mm Durchmesser. Die in ihnen enthaltenen Stylosporen sind oblong-linearisch, oben und unten stumpf, bald gerade, bald gestrümmt, 0,029—0,038 mm lang, 0,005 mm dick und durch drei Querswände in vier ziemlich gleiche Theile getheilt (Fig. 7); sie entstehen einzeln auf sehr kurzen Fäden (Sterigmen) und werden bei der Reise mattbraun.

Die Kapseln (Perithecien), welche die Ascosporen bergen, erscheinen zu Ausgang des Winters auf den welfenden oder schon trocken gewordenen Blätztern unter der aufgerissenen Oberhaut in einen Kreis gestellt rings um die blasse Zone, aus welcher die Conidien tragenden Büschel sich noch erheben. Diese dichten, schwarzen, fast treisrunden Körper (Fig. 8p) sind meist kahl, bisweilen aber auch mit einem Büschel conidientragender Fäden versehen (Fig. 8d), wodurch sie den reinen Knospenbüscheln sehr ähnlich werden. Die in dem Perithecium vorhandenen Schläuche (Fig. 9) sind verkehrt eirund, fast sixend, 0,03—0,04 mm lang und achtsporig. Die Sporen sind länglich eirund, beiderseits abgerundet, ungleich zweisächerig, blaßbraun, 0,015 mm lang und 0,003 mm dick (Fig. 9sp).

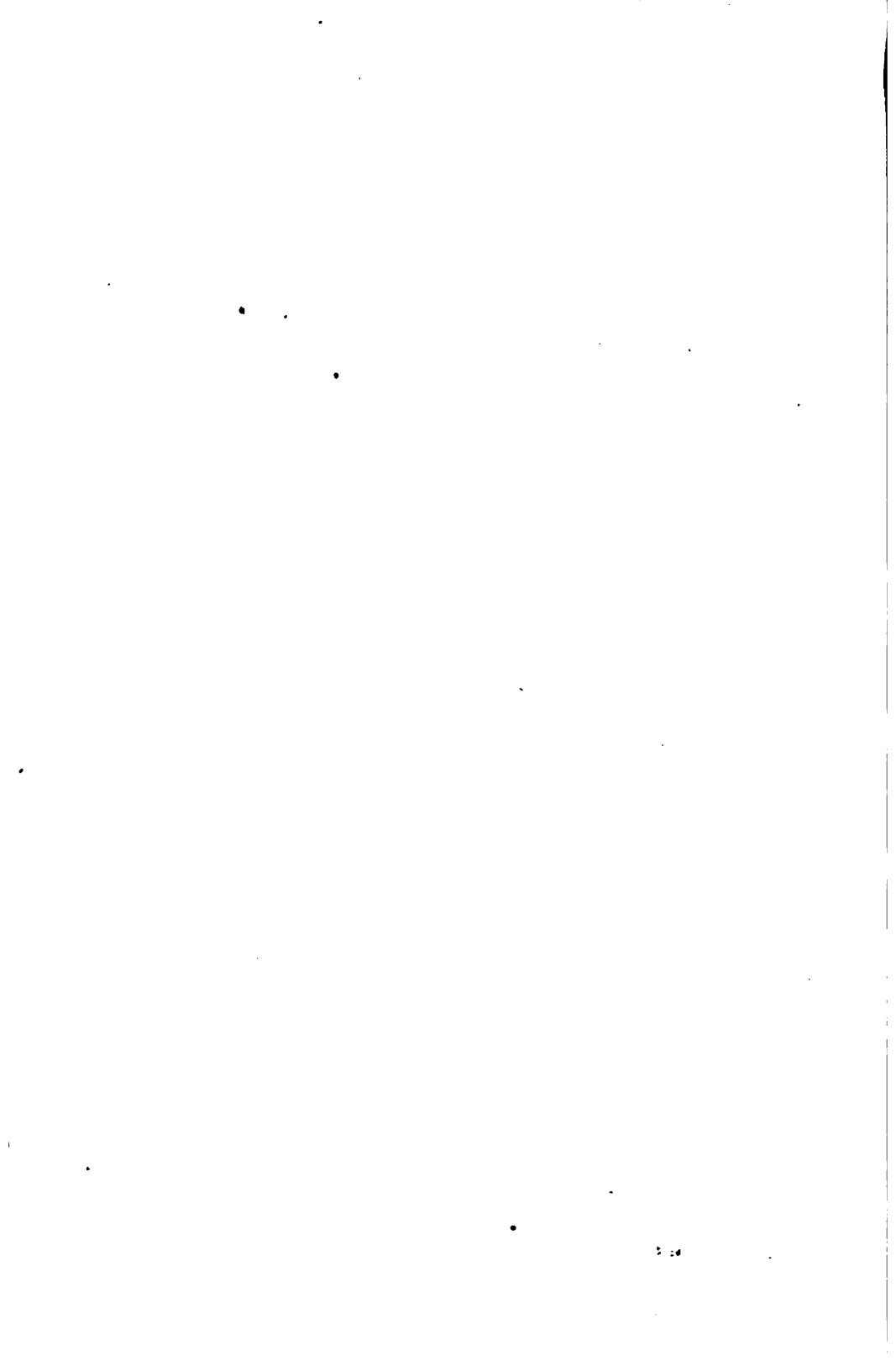
Während die Perithecien mit den Sommerconidien auf denjenigen Sorten reichlicher beobachtet worden sind, welche große, zuckerreiche Früchte tragen, fanden die Gebrüder Tulasne die Phoniden zahlreicher auf den kleinfrüchtigen, gewürzhaften Sorten, welche sich unseren Walderdbeeren nähern.

Ueber die Heilung der Krankheit liegen keine Angaben vor. Es dürfte aber ein Fall Erwähnung verdienen, der mir im Jahre 1866 zur Beobachtung kam. In Schönhausen bei Berlin erkrankten seit dem Winter 1865 eine große Anzahl Treib-Erdbeeren, die in sehr kräftigem Boden standen, derart, daß die jungen Erdbeerblätter während ihrer Entfaltung reichlich roth umrant dete Flede zeigten und in kurzer Zeit vertrockneten. Die charakteristischen Flede der Blätter und die darauf gefundenen verzweigten Ketten der eilänglichen Conibiensorm zeigten die hier beschriebene Stigmaten an. Als die kranken Pflanzen im Frühjahre in lockeren Gartenboden gepflanzt wurden, verlor sich das Uebel.

Soweit ich ferner bis jetzt gesehen, tritt die überall anzutreffende Krantheit häusiger in lehmigem Boden, als in lockerem, sandigem Terrain auf und ich glaube daher, man wird der Ausbreitung des Pilzes am besten entgegenarbeiten, wenn man die Erdbeeren in kräftigen aber lockeren Boden in reich besonnte und durchlüftete Lage bringt.

Figurenertlärung.

- Fig. 1. Erbbeerblatt mit den durch Sphaerella Fragariae hervorgebrachten Flecken; t die mittlere Parthie des Fleckes ist bereits trocken.
- Fig. 2. Duerschnitt eines Blattstücks, durch dessen Oberhaut schon die Conidienbüschel durchbrechen; b Basidien, c Conidien.
 - Fig. 3. Basidie mit Conidie c.
 - Fig. 4 abgelöste Conidien.
 - Fig. 5 und 6 keimende Conidien.
 - Fig. 7 gefächerte Stylosporen.
- Fig. 8. Fruchtkapseln bes Pilzes. c braune Conidien, welche kettenförmig aus Büscheln sehr zahlreicher, garbenartig auseinandergehender Basidien



im Spätherbst entstehen. p tahles, d mit Conidien tragenden Fäden gefröntes Perithecium.

Fig. 9. Die buichelig aus bem Grunde bes Peritheciums herausge= brudten Schläuche, sp die ungleich zweifächerigen, blagbraunen Ascosporen.

Die Gleckenkrankheit der Manibeerblätter.

In der Voraussetzung der Richtigkeit einer von Nitschte 1) mitgetheilten Beobachtung, wonach zu der die Krankheit erzeugenden Pilzsorm eine Sphaerella als reife Frucht gehört, bringen wir die Beschreibung an dieser Stelle.

Die Krankheit ist leicht an den braunen Flecken kenntlich, welche in der Regel zuerst im Juli an ben Blättern auftreten. Die Flecke breiten sich immer mehr aus, ergreifen auch die feinen Nerven und finden nur an den starken Rippen ihre Begrenzung. Nach v. Mohl2), dem wir ein genaueres Studium der Krankheit verdanken, sind zwar die erkrankten Blätter den Seidenraupen nicht schädlich, weil dieselben die trockenen Stellen nicht fressen; aber der Baum selbst wird bedeutend durch die Pilzstellen geschädigt, da sein Blatt= apparat eine wesentliche Einbuße erleidet. Die Flecke erscheinen häufig auf ber Oberseite etwas eingesunken und von dem gesunden Gewebe wallartig um= geben. Genauer betrachtet, erscheint die eingesunkene Stelle etwas hockerig, weil die der Epidermis der Oberseite angehörenden Zellen, welche die für die Urticaceen charakteristischen, keulenförmigen Auswüchse (Gummikeulen, Traubenkörper) enthalten, weniger zusammenschrumpfen, als bas übrige Gewebe. Die in der Nähe der Gefägbundel verlaufenden Milchfaftgefäße zeigen einen geronnenen und gebräunten Saft. In der Mitte eines solchen braunen Fleckes bricht nun der Pilz in Form einer kleinen Pustel durch die Epidermis; Dieser ersten Pustel folgen in der Regel noch mehrere auf demselben Flecke in ring= förmiger Anordnung nach. Je feuchter die Luft, besto mehr solcher Erhebungen treten auf und meist zeigen sich dieselben dann auch auf der Blattunterseite. Das Mycel bes Pilzes verläuft in Form theils ungefärbter, theils mit gold= gelben Deltröpfchen angefüllter, gewundener, knotiger Faben in ben Intercellularräumen zwischen ben bisweilen noch grünlichen, meist aber gebräunten Parenchymzellen. Die Fäben treten gegen die Epidermis hin zu einem ebenen ober flach converen, gelbbraunen Stroma zusammen, welches so bicht ist, daß es ein parenchymatisches Ansehen erhalt. Diese braune Schicht ist auf ihrer, gegen die Epidermis gewendeten Seite dicht mit nebeneinander stehenden Fäben besett, welche eine gelbbraune, ins Grünliche spielende Farbung zeigen und gegen ihr oberes, abgerundetes Ende hin ziemlich farblos find; sie bilden ein

¹⁾ Sphaerella Mori Fuck., Sphaeria Mori Nke., Septoria Mori Lév., Phleospora Mori Sacc., s. bei letterer Gattung.

³⁾ Bot. Zeit. 1854, S. 761.

bei auffallendem Lichte schwärzlich braun erscheinendes Polster, das von der aufgerissenen Spidermis kelchartig umgeben ist. Die Endzellen der Fäden dieses Lagers schwellen an, krümmen sich dabei bogig und stellen nun die Sporen dar, die in ungeheurer Anzahl, in Schleim eingebettet, als eine breit warzenssörmige Masse hervordrechen und einen mehr oder minder ausgedehnten, glatten, zusammenhängenden, röthlichbraunen Ueberzug bilden, der dann und wann mit weißlichen Efslorescenzen (einzelnen freien Sporen) bedeckt erscheint. Aratt man die trockene Sporenmasse vom Blatte ab und bringt dieselbe in Wasser, so löst sich der sie verbindende Schleim und man erkennt jetzt die einzelne Spore als ein chlindrisches, meist gekrümmtes, mit 3—4 und mehr Querswänden, häusig nach unten zu mit einem dünnen Anhange versehenes Gebilde von etwa 0,05 mm Länge und 0,007 mm Dicke.

So weit nur gehen die Beobachtungen von Mohl, welcher aber schon die Bermuthung Tulasne's theilt, daß noch eine vollkommenere Entwicklungssform existiren müsse. Dieselbe zeigt sich nun in der That nach Fuckel häusig im Winter an abgefallenen Blättern von Morus alba; der eigentlich schädliche Theil ist aber die oben beschriebene Stylosporensorm, gegen welche sich die stein Mittel hat auffinden lassen, obgleich die Krankheit seit vierzig und mehr Iahren die Maulbeerpslanzungen aller europäischen Länder mit abwechsselnder Intensität heimsucht und namentlich um so stärker auszutreten scheint, je rauher das Klima ist. 1)

Sphaerella maculans Sacc. fommt vor auf Blättern von Spiraea Ulmaria. - Sph. brassicicola Ces. (Dothidea brassicae Desm.) mit Asteroma Brassicae als Spermogonienform auf weltenben Blättern vom Brassica und Armoracia. -Sph. Compositarum Auersw. auf burren Stengeln von Cichorium Intybus und Carlina acaulis. — Sph. sagedioides Wtr. auf burren Stengeln von Dipsacus silvestris und Daucus Carota. — Sph. leptoasca Auersw. auf bürren Stengeln von Umbelliferen. — Sph. pinodes Niessl auf burren Stengeln von Pisum sativum. - Sph. Cruciferarum Sacc, auf Blättern und häufiger auf Schoten und Stengeln von Cruciferen. - Sph. depazeaeformis Wtr. auf lebenben Blättern von Oxalis Acetosella und corniculata. — Sph. Primulae Wtr. (Stigmatea Primulae Auersw.) auf trodenen Blättern alpiner Arten von Primula. — Sph. allicina Fr. auf verschiebenen Arten ber Gattung Allium. — Sph. brunneola Cooke auf trocenen Blättern von Convallaria majalis; die Spermogonienform hierzu ift Asteroma subradians Fr. — Sph. Asteroma Karst. auf bürren Blättern von Convallaria multiflora, Polygonatum u. A.; als Spermogonienform wird Asteroma reticulatum Fr. angegeben. — Sph. Iridis Auersw. auf trodenen Blättern von Iris pumila. — Sph. recutita Fuck. auf welfenden Blättern von Dactylis glomerata. - Sph. longissima Fuck. auf weltenben Blättern von Bromus asper. - Sph. Tassiana de Not. auf tobten Halmen und Blättern vieler Gramineae, Juncus- und Luzula-Arten, Typha n. A. — Sph. Pteridis de Not. und Sph. aquilina Auersw. auf bürren Bebeln von Pteris aquilina. — Sph. Filicum Auersw. auf Bebeln von Aspidium und Asplenium. — Sph. Equiseti Fuck. auf burren Stengeln von Equisetum.

¹⁾ Mohl a. a. D. S. 763.

Bon ben baumbewohnenden Arten sind als besonders häusig zu nennen: Sph. punctisormis Sacc. (Sph. acerina, corylaria, salicicola Fuck.) auf Blättern verschiedener Bäume und Sträucher, namentlich von Salix, Tilia, Quercus, Acer. — Sph. maculisormis Auersw. bewohnt ebenfalls die trockenen Blätter verschiedener Baumarten, besonders Quercus, Castanea, Aesculus, Acer. — Sph. Fagi Auersw. auf bürren Blättern von Fagus. — Sph. Laureolae Auersw. (Asteroma Laur. Chév.) auf noch grünen Blättern von Daphne Laureola. — Sph. hedericola Cooke auf westenden Blättern von Hedera Helix; als Spermogonienssorm wahrschiech Septoria Hederae. — Sph. sentina Fuck. auf bürren Blättern von Pirus communis. Fucel giebt hierzu als Spermogoniensorm die eine weitverbreitete Blattsleckentrantheit der Birnen hervorrusende Septoria nigerrima Fuck. (Depazea pyrina Riess) an. Als Pycnidensorm wird Asteroma geographica Desm. bezeichnet. — Sph. cinerascens Fuck. auf sausenden Blättern von Sordus Aria. — Sph. Gibelliana Pass. auf sebenden Blättern von Citrus medica und Limonum. — Sph. Vitis Fuck. auf westenden und todten Blättern von Vitis.

Kuckel 1) beschreibt zu biesem Pilze eine Conidiensorm aus büschelig gestellten, meist einsachen Hophen mit 7—8fächerigen, sast teulensörmigen, olivenbraunen, sehr großen (72 Mit. langen) Knospen, die braune, sammetartige Rasen bilbet. Der Pilz, ter einzelne Sorten mit Borliebe aussuchte, erscheint schon im August und September und veranlaßt eine vorzeitige Entblätterung; er tritt meist auf der unteren Blattsläche aus, wobei die befallenen Stellen auf der Oberseite als braune, dürre Flecke erscheinen, welche alsbald die ganze Blattsläche umfassen. Bon anderen, auf abgestorbenen Blättern gefundenen Sphaerellen ergiebt sich die Mutterpslanze aus dem Speziesnamen, wie z. S. Sph. fagicola, Polypodii, Leguminis Cytisi, Cytisi sagittalis, Pinsapo, Berberidis, Evonymi, Pseudacaciae, Crataegi, Ribis, Grossulariae, Vidurni, Ligustri, Fraxini, Vaccinii u. A.

Laestadia. Awd.

Als parasitisch auf lebenden Baumblättern wird L. maculiformis Sacc. mit abgestumpft spindelförmigen Sporen angegeben. Die übrigen Arten sinden sich auch nur auf abgestorbeuen Blättern, wie z. B. L. Mali, caricicola, Pinastri, Buxi, carpinea, alnea, Rosae etc. Auf todten Eichenblättern sind beobachtet worden L. puntoidea, Cookeana, Areola und sylvicola.

Sphaerulina.

Sph. baccarum Rehm auf saulenden Beeren von Juniperus nana. — Sph. intermixta Sacc. auf dürren Aesten von Rosa und Rudus. — Sph. myriadea auf dürren Blättern von Quercus.

Stigmatea. (Fr.) Fkl.

Bon bieser Gattung sind sämmtliche Arten parasitische Bewohner lebender Blätter. Beispielsweise zu nennen sind: St. Robertiani.Wtr. auf der Oberseite lebender Blätter von Geranium Robertianum. — St. Alni Fuck. auf der Oberseite noch lebender Blätter von Alnus glutinosa. — St. Andromedae Rehm auf der Unterseite lebendiger Blätter von Andromeda polisolia. — St. Ranunculi Fr. auf Blättern von Ranunculus repens. — St. Juniperi Wtr. (Dothidea Juniperi Desmaz.) auf lebenden Nadeln von Juniperus communis. — St. Mespili (DC.) Sor. (Xyloma Mespili DC. Morthiera Mespili Fuck.) auf Cotoneaster tomentosa und Pirus communis silv. — Bichtig ist dieser Pilz als Erzeuger der

¹⁾ Symbolae I S. 104.

fleckenkrankheit oder Blattbranne der Birnen.

(Taf. XVI, Fig. 6-9.)

Besonders gefährlich erscheint der Pilz den Birnenwildlingen der Baumsschulen. Die Krankheit ist in der Regel schon im Frühjahr bald nach der Entfaltung des Laubes bemerkdar, indem man an einzelnen Blättern äußerst seine, bei auffallendem Lichte stumpstarminrothe, bei durchfallendem Lichte seuchstend rothe Flecke zunächst auf der Oberseite, später auch auf der Unterseite wahrnimmt.

Das junge, noch weiche Blatt macht dann den Eindruck, als hätte es hier und da äußerst seine Spritztöpschen erhalten. In dem Maße, als das normale Blatt selbst aus der röthlichen Färbung in die grüne und aus dem weichen Zustande in den lederartig sesten übergeht, vergrößern sich die Flecke und verändern sich insofern, als nun das Centrum eine ganz schwach aufgeztriebene, treisrunde, schwarzkrustige Stelle erhält.

Bei zunehmender Intensität der Krankheit vermehren sich die Flecke; das erkrankte Blatt erscheint nun durchgängig roth bis braun punktirt. Endlich wird dasselbe durch Berschmelzung der braunen Flecke, welche durch das ganze Blattgewebe hindurchgehen und auf der Oberseite größer als auf der Unterseite erscheinen, tief braun gefärbt; es krümmt sich nun etwas muldenförmig und fällt schließlich ab. Auf diese Weise erscheinen die Birnenwildlinge oft schon zu Ende des Iuli, mit Ausnahme der jüngsten Spitzen, gänzlich entblättert.

Feuchte Sommer erzeugen zwar bei solchen Wildlingen noch einen zweiten, fräftigen Trieb; allein auch bei diesem beginnt das ältere Laub alsbald sich zu bräunen und abzufallen, so daß immer nur die Zweigspitzen einige Blätter behalten. Die tranken Wildlinge sind deshalb schon aus weiter Ferne durch ihr besenartiges Aussehen oder durch die tiesbraune Färbung ihres Laubes in der Baumschule bemerklich.

Bei beginnender Erkrantung zeigt der Duerschnitt eines Blattes an der Stelle, wo ein kranker Fleck sich befindet, ein Pilzmycel zwischen den Zellen, und in der Umgebung dieses Mycels den Zellsaft der Parenchymzellen, namentslich der unmittelbar unter der Epidermis der Blattoberseite liegenden, pallisadensförmigen Zellen, karminroth. Bei manchen Wildlingen, die sich im Herbst nicht roth, sondern bald braun verfärben, tritt auch an den kranken Stellen kein rother, sondern bald ein brauner Hof auf. Die braune Färdung wird durch das entweder zu braunen, unregelmäßigen Massen sich ballende oder seinkörnig zerfallende Protoplasma der Zellen hervorgerusen. Dieses Absterben des Zellinhaltes, das meist von der Oberseite beginnt, greift immer tieser in das Blattinnere hinein, erreicht bald die Unterseite und erzeugt auf derselben die hier oft eckig erscheinenden Flecke. Die eckige Gestalt der Flecke auf der Blattunterseite wird dadurch bedingt, daß die maschigen Verzweigungen der



b'δ 10

| | | | | | | • |
|---|---|---|---|---|---|---|
| • | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | · | | | |
| | , | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | · | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | · |
| | , | | | | | |
| | | | | | | |
| | | · | | | • | |
| | | | | | | , |
| | | | | | | |
| | | | | • | | 1 |
| | | | | • | | |

Blattnerven der Ausbreitung der braunen Färbung meist ein Ziel setzen. Ist das gesammte Gewebe im Querdurchmesser des Blattes an einer Stelle erkrankt, dann zeigen sich die braunen Flecke auf beiden Seiten etwas eingesunken, weil das Mesophpil zusammen zu trocknen beginnt. Immerhin unterscheiden sich die Flecke aber deutlich von den oft mit ihnen gemeinschaftlich vorkommenden bestannten, ganz entfärbten, fast weißen, trockenhäutigen, scharf kreisrunden Stellen der Septoria nigerrima.

Die in der Mitte der braunen Flede entstehenden, dem bloßen Auge ziemlich schwer kenntlichen, schwarzen, planconveren Auftreibungen öffnen sich meist spaltenförmig, indem die Cuticularschichten der Oberhaut gesprengt werden. Die Ränder der abgehobenen Cuticularschichten bleiben anfangs noch glodens förmig über dem Lager der nun kenntlich werdenden Pilzknospen (Conidien), welche die Auftreibung veranlaßt haben; später schlagen sich die Nänder zus rück und das Conidienlager erscheint jest als eine stumpsbraune, wollige, slache Ausbreitung.

Auch an den jungen Stengeln bemerkt man theils vereinzelte, theils zussammengestoffene, kreisrunde oder etwas in die Länge gestreckte Auftreibungen innerhalb einer mehr oder weniger großen, elliptischen bis streisenförmigen, etwas eingesunkenen, schwarzen Zone. Diese verfärbten Stellen entsprechen den Flecken auf den Blättern und stellen die Anospenlager des parasitischen Pilzes dar. Auch hier zerfasert später die Decke der Austreibungen und deren nächster Umgebung, so daß nun innerhalb der schwarzen Zone eine hellbraune, längszissige Stelle entsteht. Die schwarzen Flecke sind auch an den Blattstielen und Schuppen der im nächsten Jahr zur Entsaltung bestimmten Anospen zu sinden, so daß also die vorhandenen Pilzknospen sich mit Leichtigkeit im Frühjahr auf die jungen Blätter übertragen können. In der That ließen sich schon am 7. Mai die ersten kranken Flecke auf den jungen Blättern nachweisen.

Die Fig. 6, Taf. XVI zeigt ben Duerschnitt durch eine kranke Stelle. Wir sehen den Inhalt der Zellen des Blatt-Innern zu braungrünen, gleichemäßigen Massen oder zahlreicheren, kugeligen Ballen zusammengezogen. Die einzelnen Zellen sind umsponnen von anfangs farblosen, später etwas gebräunten, verästelten, septirten Mycelfäden (m) von ungefähr 0,004—0,005 mm Dide, die, wenn das Blatt nahe dem Absterben ist, auch in die Zellen einedringen und dann in der Regel tiefer braun gefärdt sind. Diese Fäden, welche die Epidermiszellen (o) reichlich durchwachsen, vereinigen sich hier unter der seinen, wachsreichen Cuticula (c) zu einem dünnen Lager (Stroma, st), dessen aufrechte, kurze Aeste zu den überaus zierlich geformten Knospen (Conidien, co) ausschwellen.

Die Gestalt der Conidien (Fig. 7) läßt keinen Zweifel, daß wir es hier mit Morthiera Mespili (DC.) Fkl. zu thun haben. Durchschnittlich sind die Knospen aus 4 in ihrer Stellung die Krenzform nachahmenden, kugeligen, z. Th.

mit einer Borste versehenen Zellen gebildet, von denen die oberste (Fig. 7c'), die größte, eine eirunde Form, die untere (c") eine länglich=eirunde bis walzen= förmige Gestalt besitzt. An der Berührungsstelle dieser beiden Zellen ent= springen aus der unteren meist 2, bisweileu 4—5, kurze, spitz-eirunde bis tegelförmige, ebenfalls mit einer Borste versehene Seitenäste (s). Diese Theile lösen sich bei der Reise leicht von dem Stiel (st) ab.

Es ist leicht, die Entstehung dieser Conidien zu verfolgen. Die aus dem Stroma sich erhebenden, aus 3—4 ziemlich lang gestreckten Zellen bestehenden Aeste zeigen zunächst das Endglied der Zellreihe angeschwollen, und bald darauf das zweite, welches die untere Zelle der eigentlichen Conidie darstellt. Beide Zellen särben sich nach ihrer Anschwellung mit Jod dunkler, als die beiden übrigbleibenden, chlindrischen Stielzellen. In dieser Entwicklungsphase besinden sich die Conidien (co) in Fig. 6. Wenn das Lager älter wird, erscheint die Färdung oft intensiver braun, was von der Farbe der Wandungen und des Inhalts der Epidermiszellen herkommt, die von dem Conidienlager allmählich zusammengedrückt werden, falls sie nicht ganz von den Mycelsäden erfüllt sind. Bisweilen entstehen die Lager unter einer eiwas stärkeren Decke, so daß an der aufreißenden Cuticula derbes, braunwandiges Pilzgewebe hastet, wodurch es den Anschein gewinnt, als entständen die Conidien in einer Kapsel.

Erst nach ber Anschwellung ber beiben oberen Zellen ber Bastbie zur Conidie treibt nun die untere Conidienzelle (Fig. 7c") dicht unter ber Bezrührungsstelle (Scheidewand) mit der oberen 2—5 kurz kegelförmige, sich ganz dicht an die obere Zelle anlegende Aeste, die selten größer werden als die Hälfte der unteren, sie tragenden Conidialzelle beträgt. Auf dem Rücken der äußeren Seite (die innere liegt der oberen, großen Conidialzelle an) entspringt eine wagerecht abstehende, steise Borste von der Länge der Borsten der grösseren Zellen. Die Borsten sind kaum pfriemensörmig, sondern oben und unten fast gleich dick. Durch das dei Behandlung mit Iod stückweise Gelbwerden kleiner Parthien im Innern erkeunt man, daß diese Borsten einen Inhalt haben, also äußerst zarte, sabensörmige Zellen sind.

Die Größe der Conidien ist ziemlich bedeutenden Schwankungen unterworfen; ich fand die größten Exemplare von 0,0225 mm länge, und in der oberen Conicialzelle von 0,01 mm Durchmesser. Fudel (symb. myc. p. 382) giebt die länge auf 0,014 mm an. Die Borsten (b) besitzen etwa die länge der Conidie.

Mus Fig. 7 erkennt man, daß die Ausbildung der Conidien manchen Absweichungen unterliegt. Abgesehen von der wechselnden Zahl der stumpfstegels förmigen Seitenäste sieht man bisweilen auch, wie bei d, noch eine dritte Basidialzelle an der Bildung der Conidie Theil nehmen; am Gipfel dieser dritten kann, wie bei f, eine Sprossung von Seitenästen stattsinden. Endlich

kann aus bafalen Sprossungen biefer britten Conidialzelle eine neue Conidie entstehen, so daß eine Basidie bann zwei Conidien trägt.

Bei der Reimung der Conidien schwellen die Borsten an der Basis etwas an; auch die einzelnen Zellen vergrößern sich ein wenig, aber gliedern sich selten von einander ab. Der dicke, ungefärbte, hier und da septirte Reimsschlauch Fig. 8k (die übrigen Buchstaben wie bei Fig. 7) bricht häusig in der Nähe der Borste hervor und bohrt sich in die Epidermiswand ein. 5 einsjährige Birneusämlinge (in Nährstoff-Lösung) wurden am 4. Augnst 1876 auf der Oberseite ihrer jüngsten Blätter mit Conidien der Morthiera geimpft und unter Gloden in seuchte Luft gebracht. 3 von den geimpften Blättern auf 2 Pstanzen zeigten am 19. August die charakteristischen Höse um die Impstellen und im September eine Conidienpustel.

Zweifel barüber, daß der Pilz die Krantheit verursacht, existiren nicht, und ebenso wenig darüber, daß die Conidien diejenigen Organe sind, welche den Pilz im Laufe des Sommers von einem Blatt zum andern und von einer Pflanze auf die andere übertragen.

Obgleich ich keinen Wildling von bem Pilze verschont gefunden habe, ist es boch bemerkenswerth, daß nicht alle gleich schnell entblättert werden. solche resistenten Exemplare mitten zwischen ben bicht gebrängt stehenden, stark erkrankten Pflanzen gefunden werden, so möchte ich an eine individuelle grö-Bere Widerstandsfähigkeit, nicht an eine zufällige geringere Infection glauben. Ich werde in meiner Meinung durch folgende, in einem zweiten Jahre wieder= holte Beobachtung bestärkt. Um festzustellen, ob Pflanzen berfelben Abstam= mung bei verschiedener Ernährungsweise sich allniählich verschieden gegen die Witterungseinflüffe, namentlich gegen die Winterfröste verhalten werben, wurden vor einigen Jahren in cementirte, 1 m tiefe, mit Flußsand gefüllte Rasten vor bem Begetationshause Sämlinge verschiedener Obstbäume gepflanzt. Die Sämlinge stammten sämmtlich von spezifisch gleich schwerem Samen besselben Baumes und berselben Ernte und waren in ausgewaschenem Sande in bemselben Topfe bis zum Auspflanzen herangezogen worden. Bei bem Auspflanzen wurde barauf Rudsicht genommen, daß in jeden Kasten dieselbe Anzahl gleich großer Pflanzen kam. So weit es für einen Bersuch im Freien möglich, waren bie Bersuchsbedingungen für alle 3 Kästen gleich hergestellt worden. Der eine Rasten erhielt aber im Laufe des Sommers eine Düngung von schwefelsaurem Rali außer ben für Nährstofflösungen angewendeten Nährsalzen, ber zweite eine Dungung von salpetersaurem Rali außer ben Nährsalzen, und der britte nur Lettere allein.

Die sämmtlichen Birnenwildlinge in den Kästen wurden schon im folgenden Jahre durch die im freien Laude stehenden, start erkrankten Pflanzen insicirt und allmählich durch den Pilz entblättert. Dabei stellte sich aber heraus, daß die in dem mit salpetersaurem Kali gedüngten Kasten stehenden Pflanzen am schnellsten entblättert wurden.

Es scheint somit, daß gerade die am besten ernährten Pflanzen der Ausbreitung des Pilzes am günstigsten sind.

Aus dieser Beobachtung wäre der Schluß nahegelegt, daß die anerkannt zarten, edlen Sorten eine noch vortrefflichere Unterlage für den Pilz bieten werden, als die Wildlinge. Diese Vermuthung bestätigt sich jedoch nicht. Im Gegentheil sind zwar die edlen Sorten in der Regel nicht gänzlich frei, aber doch nur selten in sehr starkem Maße befallen; nur einmal sah ich im Juni 1874 die auf kranke Wildlinge aufgesetzten Veredlungen stark befallen und am 8. August bis nahezu zur Spitze auch entblättert.

Auf die geringe Empfänglichkeit der eblen Sorten basirt sich der einzige Borschlag, der zur Bekämpfung der Krankheit gemacht werden kann. Man muß versuchen, die Wildlinge, sobald es irgend geht, möglichst tief zu versedeln. Auf diese Weise wird man die Zahl der Conidienhäuschen, welche sich am Stengel besinden, möglichst einschränken und die Insectionsgelegenheit verringern, zumal wenn man gleichzeitig die Borsicht gebraucht, die jungen Pflanzen in anderes Land zu versehen, wo keine alten, kranken Blätter des Vorjahres zu sinden sind. Das Veredeln allein wird darum weniger schützen, weil im Frühjahr durch die Frückte des Bilzes, welche sich auf den alten Blättern entwickeln, eine neue, reichliche Insection eingeleitet werden kann. Das Verssehen der Wildlinge allein sah ich ohne wesentlichen Erfolg ausstühren, da an den nicht sehr stark zurückgeschnittenen Pflanzen sich noch zahlreiche Conidiensheerde erhalten hatten.

Wenn man im Freien liegende, franke Blätter im Dezember untersucht, findet man neben noch lebendigen Conidienlagern braune Rapseln (Fig. 6k) im Gewebe angelegt. Diese Kapseln (Perithecien) halte ich für bie Früchte der Morthiera, welche im April und Mai zur Reife gelangen. thecien sind in ihrer Größe ziemlich bedeutenden Schwankungen unterworfen; sie stellen dunkelbraune, entweder kugelrunde ober von oben nach unten zusammengebruckte, meist einzeln, bisweilen auch zu wenigen neben einander liegende Rapfeln von 0,075-0,175 mm, ja in einzelnen Fällen bis 0,2 mm Man findet sie meist entweder zwischen den auseinander Durchmesser bar. gebrängten Zellen bes Pallisaben=Parenchyms ber Oberseite, ober zwischen ben Epidermiszellen und ber oberen Wandung ber Pallisadenzellen; im ersteren Falle sind sie äußerlich nicht erkennbar; im andern Falle bildet die Epider= mis eine deutliche Auftreibung, da sie bei dem Wachsthum der Frucht in einer Ausbehnung von etwa dem breifachen Rapseldurchmesser von den etwas von oben nach unten zusammengebrückten Pallisadenzellen abgehoben wird. Die braune Rapselwand erscheint unregelmäßig gefeldert; der Durchmesser der größeren Felber beträgt etwa 0,0075 mm. Im Januar erkennt man in ben größten ber um biese Beit ausgebildeten, mehrschichtigen Berithecien an ber Basis ein weißes, weiches, stromatisches, kleinzelliges Gewebe, von welchem

sich dünne, schlanke, zahlreiche Fäden von ungefähr 0,0015—0,0025 mm Durchmesser annähernd senkrecht ober etwas kegelförmig gegen einander geneigt erheben. Es sind dies die jungen Schläuche.

Je nach der Größe der Rapseln schwankt auch die Größe der reisen Schläuche und der sparsam zwischen ihnen vertheilten Paraphysen. (Fig. 9 p.) Die keuligen, doppelt contourirten Schläuche (Fig. 9 s) sind oft nur 0,062 bis 0,075 mm lang und haben eine im oberen Drittel auftretende größte Breite von 0,012—0,015 mm. Die in ihnen dicht gedrängt in 2 Reihen liegenden 8 Sporen (sp) sind farblos, spis-eirund bis stumpf-keulenförmig, durch eine Querwand in 2 ungleiche Hälften getheilt, bisweilen leicht gekrümmt, an der Querwand etwas eingeschnürt, 0,018—0,02 mm lang und dann 0,006—0,0075 mm breit. Die größeren Rapseln besitzen Schläuche von 0,1 bis 0,11 mm Länge und 0,022—0,025 mm Breite, mit Sporen von 0,025 mm Länge und 0,0075 mm größtem Breiten-Durchmesser. Die Paraphysen entspringen bilschelförmig aus ber Basis der Kapsel; sie sind bald sadenförmig, bald an der Spitze keulig angeschwollen bis verkehrt flaschenförmig und entspringen bisweilen zu zweien auf einem gemeinschaftlichen Stiele. (Fig. 9p.)

Die etwas kürzeren Schläuche sind bei der Reise im oberen Theile stumps= tegelförmig und an der Spitze leicht papillenartig vorgezogen; dieser vorgezogene Theil öffnet sich mit einem kreisrunden Loche (0), aus welchem die Sporen in einer Reihe ausgestoßen werden. Nach der Sporen-Entleerung werden die Schläuche längsfaltig.

Die reifen, in größeren Massen matt gelbbraun erscheinenden Sporen keimen bisweilen schon im Schlauche, indem sie (meist aus der kleineren Hälfte) an beliebiger Stelle einen verhältnißmäßig dicken, farblosen Keimfaden ent-wickeln. (Fig. 9k).

Die Keimung wurde im Mai beobachtet, und um diese Zeit gewahrte man auch die ersten Anzeichen der neuen Blatterkrankung. Man sieht, daß selbst, wenn die Conidien nicht lebensfähig überwinterten oder an den jungen Stengeln sich nicht angesiedelt hätten, der Parasit durch die Früchte unbeschadet durch den Winter käme und im Frühjahr sofort bei der Entfaltung des Laubes sein Zerstörungswerk beginnen könnte.

Nach diesen Früchten, die sich als gedeckte Kapseln ohne deutliche Mundsöffnung mit buschelig gestellten, achtsporigen Schläuchen und zweitheiligen, uns gleichhälftigen Sporen charakterisiren, dürfte der Pilz fortan zu Stigmatea zu ziehen sein. Sphaerella Pyri Awd., welche hier zum Bergleich in Betracht käme, war mir nicht zugänglich.

I. Unhang.

Sphaeropsideae, Sphaerioideae.

Im Anschluß an die Sphärelloideen müssen wir jetzt eine Anzahl Pilzsformen anführen, deren Zusammengehörigkeit mit vollkommenen Kapselsrüchten noch nicht festgestellt ist, von denen aber vermuthlich eine Anzahl zu einigen der bereits früher genannten, auf saulenden Pflanzentheilen gefundenen Peristhecien gehörig sich später herausstellen wird.

Die Sphäropsideen haben noch Rapseln; aber dieselben enthalten keine Schläuche, sondern frei auf mehr oder weniger entwickelten Sterigmen erzeugte Sporen. Es sind also Anospenbehälter, die wir als Spermogonien und Pyc-niden von Pyrenomyceten ansehen müssen. Grade diese unvollkommenen Formen erscheinen häusig auf lebenden Pflanzentheilen, so daß an ihrem Parasistismus nicht zu zweiseln ist. Die Pilze stellen harte, hautartige bis kohlige, schwarze (niemals sleischige noch leuchtend gefärbte) einzelnstehende Kapseln dar. In der Aufzählung folgen wir Saccardo 1).

a) Hyalosporae.

Phyllosticta Pers.

Phyllosticta. Punktartige, linsenförmige, zarthäutige, mit einem Porus sich öffnende Rapseln mit oblongen ober eiförmigen, sehr kleinen, farblosen, einzelligen Sporen auf scharf nmgrenzten (meist kreisförmigen) verfärbten Blattstellen; sie stellen bar eine Reihe von

Fledenkrankheiten.

Auf Acer. Phyll. Pseudoplatani Sacc., P. Platanoides Sacc., P. Negundinis Sacc., P. fallax Sacc. auf Acer Pseudoplatanus. — P. acericola C. et E, P. Aceris Sacc. auf A. campestris. — P. destruens var., Aceris platanoidis Desm.

Auf Acorus Calamus. P. acorella Sacc. unb P. Acori Oud.

Aesculus. P. Paviae Desm. auf Pavia macrostachya. P. aesculicola Sacc. auf Aesculus Hippocastanum.

Ailanthus. P. Ailanthi Sacc.

Alnus. P. alnigena Thum. auf Alnus cordifolia.

. Aloe. P. Aloes Kalch. auf Aloe latifolia.

Althaea. P. althaeina Sacc. auf Althaea rosea. P. destructiva Desm. auf Malva, Althaea, Lycium unb Evonymus.

Armeniaca. P. Vindobonensis Thum. auf ben Früchten ber Apritofen.

Atriplex. P. Atriplicis Desm. auf Atriplex unb Chenopodium.

Aucuba. P. aucubicola Sacc. auf Aucuba japonica.

Batatas. P. bataticola Ell. et M. und Batatae Thum. auf Blättern von Batatas edulis.

Berberis. P. Westendorpii Thüm. auf Berberis vulgaris unb altaica. P. Berberidis Rabh. auf Berberis vulgaris.

Beta. P. Betae Oud. auf fustivirter Beta vulgaris.

Betula. P. betulina Sacc. auf Blättern von Betula alba in Gemeinschaft mit Sphaerella maculiformis, beren Spermogonium die P. barzustellen scheint.

¹⁾ Sylloge fungorum. Vol. III. Patavii 1884.

Brassica. P. Napi Sacc. auf Brassica Napus. P. Brassicae West. auf Br. Napus unb oleracea.

Buxus. P. limbalis Pers. und P. buxina Sacc. auf Buxus sempervirens.

Camellia. P. Camelliae West. auf Rusturpstanzen von Camellia japonica.

Campanula. P. Campanulae Sacc. ouf Camp. Trachelium und glomerata.

Cannabis. P. Cannabis Speg. auf Cannabis sativa.

Caragana. P. gallarum Thüm. unb Borszczowii Thüm. auf Caragana arborescens.

Carpinus. P. Carpini Schulz und P. carpinea Sacc. auf Carpinus Betulus.

Castanea. P. maculiformis Sacc. auf Castanea vesca; scheint bas Spermoson von Sphaerella macul. zu sein.

Celosia. P. Celosiae Thum. auf Blättern von Celosia cristata.

Chenopodium. P. Chenopodii Sacc. auf verschiebenen Arten von Chenopodium.

Cheiranthus. P. Cheiranthorum Desm. (vielleicht eine Cercospora) auf Blättern verschiedener Arten von Cheiranthus.

Citrus. P. discisormis Penz. und ocellata Pass. auf Blättern von Citrus Limonum. P. micrococcoides Penz. in Gemeinschaft mit Septoria Tibia Penztöttet junge Blätter von Citronen. P. Hesperidearum Penz. (Phoma Hesperidearum Catt.) auf lebenden Blättern der Hesperides.

Cocos. P. Cocos Cooke auf Blättern von Cocos nucifera.

Cornus. P. cornicola Rabh. und P. Corni West.; Erstere auf Cornus sanguinea, sericea und paniculata, Lettere auf Cornus alba.

Corylus. P. Coryli West. und P. corylaria Sacc. auf Blättern von Corylus Avellana.

Crataegus. P. Crataegi Sacc. (Cheilaria Crataegi Cooke) auf Crataegus in Amerita und P. crataegicola Sacc. auf Crataegus Oxyacantha.

Cucurbita. P. Cucurbitacearum Sacc. auf Blättern von Cucurbita Pepo.

Cydonia. P. Cydoniae Sacc. (Cheilaria Cydoniae Desm.) auf westenben Blättern von Cydonia.

Cytisus. P. laburnicola Sacc. und P. Cytisi Desm. auf Blättern von Cytisus Laburnum, P. cytisella Sacc. auf Cytisus nigricans.

Daphne. P. Laureolae Desm. auf welfenden Blättern von Daphne Laureola.

Delphinium. P. Ajacis Thum. auf sebenben Blättern von Delphinium Ajacis.

Dianthus. P. Dianthi West. ouf Dianthus barbatus.

Dracaena. P. Draconis Berk. auf Blättern von Dracaena Draco.

Eucalyptus. P. Eucalypti Thum. auf Eucalyptus Globulus.

Evonymus. P. Evonymi Sacc., P. evonymella Sacc., nemoralis Sacc. auf Blättern und P. aliena Sacc. (Sphaeria aliena Fr.) auf Zweigchen von Evonymus europaeus. P. pustulosa S. et R. und Bolleana Sacc. auf Blättern von Evon. japonicus.

Faba. P. Fabae West. auf Blättern von Faba vulgaris.

Fraxinus. P. fraxinicola Curr. und P. osteospora Sacc. auf Blättern verschiebener Arten von Fraxinus.

Hedera. P. hedericola Dur., P. Hederae Sacc. in Begleitung von Phoma cylindrospora, P. concentrica Sacc. auf Blättern von Hedera Helix.

Helleborus. P. helleborella Sacc. auf Blättern von Helleborus viridis mit Sphaerella Hermione, beren Spermogonienform sie sein bürste.

Humulus. P. Humuli Sacc. auf welfenden Blättern von Humulus Lupulus.

Ilex. P. Haynaldi Sacc. auf Blättern von Ilex Aquifolium.

Juglans. P. Juglandis Sacc. (Xyloma Jugl. DC.) und P. juglandina Sacc. auf Blättern von Juglans regia.

Laurus. P. nobilis Thüm., P. laurella Sacc. und Lauri West. auf Blättern von Laurus nobilis.

Ligustrum. P. Ligustri Sacc. und P. ligustrina Sacc. auf Ligustrum vulgare.

Li lium. P. liliicola Sacc. in Gemeinschaft mit Sphaerella Maturna Sacc. auf Blättern von Lilium candidum.

Liriodendron. P. Liriodendri Thüm. und P. liriodendrica Cooke auf lebenben Blättern von Liriodendron tulipifera.

Lonicera. P. vulgaris Desm. (P. Lonicerae West.) auf Lonicera Caprifolium, ciliatum, Periclymenum und Xylosteum. P. Caprifolii Sacc. (Depazea Cap. Opitz) in Gesellschaft von Sphaerella Clymenia auf Lonicera Caprifolium und Pallasii. P. nitidula Dur. auf Lonicera implexa.

Magnolia. P. Magnoliae Sacc. auf Magnolia grandiflora.

Mahonia. P. Mahoniae Sacc. auf abgefallenen Blättern von Mahonia Aquifolium.

Mespilus. P. Mespili Sacc. ouf Mespilus germanica.

Morus. P. osteospora Sacc. außer auf Blättern von Morus und Rhamnus auch noch auf Populus nigra.

Myrtus. P. nuptialis Thum. auf lebenben Blättern von Myrtus communis.

Nerium. P. Nerii West. auf Blättern von Nerium Oleander.

Nicotiana. P. Tabaci Pass. auf Blättern und P. capsulicola Sacc. auf ben Samenkapseln von Nicotiana Tabacum.

Oncidium. P. Donkelaeri West. mit eirund cylindrischen Sporen auf Blättern von Oncidium.

Opuntia. P. Opuntiae Sacc. auf ben Zweigen von Opuntia Ficus indica.

Paeonia. P. Paeoniae Sacc. auf Blättern von Paeonia corallina.

Persica. P. Persicae Sacc. auf der Blattoberseite von Persica vulgaris.

Petunia. P. Petuniae Speg. auf Gartenvarietäten von Petunia.

Phaseolus. P. phaseolina Sacc. auf Blättern von Phaseolus vulgaris unb diversifolius.

Philadelphus. P. vulgaris var. Philadelphi Desm.; fommt außerbem noch auf Cerasus und Viburnum vor.

Pirus. P. Pirorum Cooke auf Birnenblättern in Amerika, P. pirina Sacc. in Gemeinschaft mit Sphaerella Bellona Sacc. auf Birnenblättern; kommt auch auf Apfelblättern vor. (Nach Kickx ist Depazea pirina Riess die Septoria Piri West. ober Sept. piricola Desm.).

Pisum. P. Pisi West. auf ber Blattunterseite von Pisum sativum.

Platanus. P. Platani Sacc. auf ber Blattunterseite von Platanus orientalis.

Polygonum. P. Polygonorum Sacc. auf Blättern von Polygonum Persicaria.

Polygonatum. P. cruenta Sacc. (Sphaeria cruenta Fr.) auf Blättern von Polygonatum multiflorum und andern Smilacineen.

Populus. P. populea Sacc. auf der Blattoberstäche von Populus alba. P. bacteriisormis Sacc. (Ascochyta bact. Pass.) und P. populina Sacc. (Depazea pop. Sacc.) in Gemeinschaft mit Septoria Populi Desm. auf Blättern von Populus nigra. P. Populorum Sacc. auf Blättern von Populus balsamisera.

Portulaca. P. Portulacae Sacc. auf Blättern von Portulaca oleracea.

Primula. P. primulicola Desm. auf Blättern von Primula veris und elatior.

Prunus. P. Laurocerasi Sacc. auf abgefallenen Blättern von Prunus Laurocerasus. P. serotina Cooke auf Blättern von Prunus serotina. P. Mahaleb Thüm. auf lebenden Blättern von Prunus Mahaleb. P. prunicola Sacc. (Depazea prunic. Opiz) auf ter Blattoberseite von Pr. domestica und Cerasus. Eine Form auf Blättern von Pirus Malus scheint als Spermogonium zu Leptosphaeria Pomona zu gehören. Auf saulenden Sauerkirschendlättern sindet sich P. cerasella Speg.

Punica. P. punica Sacc. auf Blättern von Punica Granatum.

Quercus. P. Quercus Sacc. auf westenden Eichenblättern. P. globulosa. Thüm. auf sebenden Blättern von Qu. pedunculata. P. ilicina Sacc. und P. Quercus. Ilicis Sacc. auf Blättern von Quercus Ilex. P. phomiformis Sacc. auf Qu. alba. P. vesicatoria Thüm. auf Qu. cinerea. P. quernea auf sebenden Blättern von Quercus pubescens. P. Quercus rubrae W. R. Ger. auf Qu. rubra in Nordamerita.

Ranunculus. P. Ranunculorum Sacc. in Gemeinschaft mit Didymaria Ungeri Cda. auf Ranunc. repens. P. Ranunculi Sacc. (Ascochyta Ranunculi Fuck.) auf Ran. acer.

Rhamnus. P. Rhamni West. auf Blättern von Rhamnus Frangula und Alaternus. P. Frangulae West. auf Frangula. P. Cathartici Sacc. auf Rh. cathartica.

Rhododendron. P. Rhododendri West. auf Blättern von Rhod. arboreum. Ph. Saccardoi Thüm. auf Rh. ponticum.

Rhus. P. Rhois West. auf Rhus Cotinus. P. rhoina Kalch. auf Rhus laevigata. P. Toxicodendri und P. toxica Ell. auf Blättern von Rhus Toxicodendron.

Ribes P. ribicola Sacc. (Depazea rib. Fr.) auf Blättern von. Ribes rubrum (ähnlich bem Gloeosporium Ribis Lib.). P. Grossulariae Sacc. auf der Blattoberseite von Ribes Grossularia.

Robinia, P. Robiniae Sacc. (Ascochyta Rob.) auf Blättern von Robinia Pseud-Acacia.

Rosa. P. Rosae Desm. auf purpurumsäumten Fleden ber Blätter bei Kulturvarietäten ber Rosen.

Rubus. P. fuscozonata Thum. auf lebenden Blättern von Rubus Idaeus. P. rubicola Rabh. (Depazea areolata Sacc.) auf ber Blattoberseite von Rubus caesius. P. Ruborum Sacc. auf R. fruticosus.

Sambucus. P. Sambuci Desm. auf welfenden Blättern von Samb. Ebulus, nigra und racemosa.

Solanum. P. Aratae Speg. auf lebenden Blättern von Solanum glaucum. P. hortorum Speg. auf Solanum Melongena. P. Dulcamarae Sacc. gemeinsam mit Septoria auf Sol. Dulcamara. P. Pseudo-capsici Roum. auf Blättern von Sol. Pseudo-capsicum. P. Solani Ell. auf mehreren Arten von Solanum in Nordamerita.

Sorbus. P. Aucupariae Thum. auf Sorbus Aucuparia. P. Sorbi West. auf S. Auc. unb domestica.

Spiraea. P. Arunci Sacc. auf Spiraea Aruncus. P. Filipendulae Sacc. auf Sp. Filipendula. P. Ulmariae auf Sp. Ulmaria.

Tecoma. P. Tecomae Sacc., P. erysiphoides Sacc. als Spermogon von Sphaerella erysiph. Sacc. P. Henriquesii Thüm., sämmtlich auf Blättern von Tecoma radicans.

Tilia. P. Tiliae Sacc.

Tropaeolum. P. Tropaeoli Sacc. auf Blättern von Trop. majus.

Typha. P. Renouana Sacc. auf Blättern von Typha. P. typhina Sacc. auf Typha latifolia.

Ulmus. P. ulmicola Sacc. auf Blättern von Ulmus campestris.

Viburnum. P. tineola Sacc., tinea Sacc. unb Roumeguérii Sacc. auf Viburnum Tinus. P. Opuli Sacc. auf V. Opulus.

Viola. P. Violae Desm. auf Blättern von Viola odorata und in einer Form auf V. tricolor.

Vitis. P. viticola Sacc., P. Vitis Fuck. auf Vitis vinisera. P. Labruscae Thüm. auf lebenden Blättern von Vitis Labrusca. P. viticola Thüm. auf Vitis vulpina.

Depazea Fr.

Unter biesem Namen werben hier solche Blattstedenkrankheiten zusammengefaßt, bei benen noch keine Sporen ausgefunden worden, somit die Stellung selbst unter den Sphäropsideen zweiselhaft bleibt. Es gehören hierher D. adoxicola, Agrimonise, Asperulae,
Acetosae, Aquilegiae, Arecae; serner D. balloticola, calthaecola, Coluteae, carpinea, Cypripedii, gentianaecola, Impatientis, Lychnidis, Lythri, Lycoctoni, Meliloti, Pyrolae, Palmarum, polygonicola, Trientalis u. A. Die Nährpstanzen ergeben
sich aus dem Speziesnamen

Phoma Fr.

Eine Spermogoniensorm der weitesten Berbreitung. Die derb-hautartigen, unter der Oberhaut liegenden, mit einer Papille versehenen Perithecien stehen nicht auf scharf umgrenzten, gehöften Flecken. Die Sporen sind eirund, chlindrisch oder spindelförmig, selten kugelig, farblos, einzellig.

Bon ben von Saccardo aufgeführten 638 Arten erwähnen wir nur einzelne Beispiele. Bon ben zweigbewohnenden Arten gehören viele als Spermogonien zur Gattung Diaporthe wie Phoma Cassiae, Coluteae, Spartii, Sophorae, Siliquastri, Sarothamni, sambucella, berberina, Mali, Rosae, syringina, Citri, Nerii, Rhois, ribesia, Poinsettiae, Escalloniae, Tecomae, Rosmarini, tamaricina, juglandina, quercella, populicola (zu Dothiorella), salicina, alnea.

Unter ben Blattbewohnern sind die meisten ebenso wie die Borigen auf dem tobten Organe zu sinden. Einzelne werden indeß auf lebenden Blättern angegeben. So z. B. Ph. Bolleana auf Hoya carnosa, Ph. dendritica auf Quercus nigra, Ph. eucalyptidea auf Eucalyptus Globulus, Ph. Negriana auf Vitis vinisera eine Krankheit "Giallume" erzeugend.

Eine auch in Deutschland weit verbreitete Weinkrankheit ist

Der schwarze Brenner der Reben (Anthracose).

Die in den Weinbaugegenden von jeher bekannte Krankheit tritt auf allen grünen Theilen des Weinstocks in Form schwarzer, sich z. Th. allmählich vertiefender Flecke auf, die Aehnlichkeit mit Hagelbeschädigungen haben. 1) Bu= nächst zeigen sich auf der Oberfläche dunkel verfärbte Stellen, deren Kand sich immer weiter ausdehnt, während das Centrum unter weißlicher Verfärdung zu vertrocknen und einzusinken beginnt. Der schwarzbraune Rand der auf diese Weise geschwärartig erscheinenden Stelle ist etwas verdickt; die an und für sich

¹⁾ R. Göthe: Mittheilungen über ben schwarzen Brenner und ben Grind ber Reben. Leipzig, Boigt, 1878.

Maxime Cornu: Anatomie des lésions déterminées sur la vigne par l'anthracnose Bull. de la Soc. bot. de France 26. Juillet 1878.

etwa nur einige Millimeter Durchmeffer erhaltenben, erkrankten Stellen fließen leicht zu größeren Geschwüren zusammen.

Schon in den ersten Stadien der Berfärbung sindet man dunne, verzweigte Mycelfäden, die theils in die Epidermis sich eingebohrt, theils innershalb der Zellen sich bereits ausgebreitet zeigen und mit ihrem Weiterrücken die tranke Stelle vergrößern. An älter gewordenen Brennerstellen sendet das Mycel dichte, kleine Büschel kurzer Aeste aus, welche über die Oberstäche hersvortreten und an ihren Spitzen zahlreiche, länglich cylindrische, farblose, dunnswandige Conidien abgliedern; diese erscheinen mit einer gummiartigen Subsstanz umgeben, welche sie bei Trockenheit zusammenkittet und erst bei Wasserzutritt sich löst. Impsversuche von de Barp und Göthe in der Weise ausgesührt, daß Conidien haltende Wassertröpschen auf in Glaszesäßen abgesperrte und seucht gehaltene Zweize ausgebracht wurden, ergaben 8 Tage nach der Aussaat neue Brennersseche.

Dort, wo die befallenen Pflanzentheile dunn sind, sterben sie in Folge der Begetation des Bilzes, der den Namen Sphacoloma ampolinum do By. (Astoroma viniporda Thüm.) erhalten, ab. An fräftigen Zweigen aber dringt das Mycel tiefer in die Rinde ein und bildet dichtere Fadenmassen, die oft ein startes Anschwellen des Rindengewebes veranlassen. Im Innern des kapselartigen Bilzgewebes entstehen gegen Ende des Winters Höhlungen, in denen nun ganz ähnliche Sporen, wie im Sommer auf den frei hervortretenden Fäden gebildet werden. Diese Entwicklungsform würde nun die Sattung Phoma darstellen und der Vorläuser einer vollkommenen Fruchtsorm sein, die aber bis jeht noch nicht sestgestellt ist. Ob die hier auftretende Phoma identisch mit der auf amerikanischen Reben beobachteten Phoma ampolinum oder Naomaspora ampolicida Engelm. ist, kann vorläusig nur als wahrscheinlich hingestellt werden.

Weinbeeren vorkommt und als Ursache einer mit "Black-Rot" bezeichneten Krankheit angesehen wird, ist nach Prisseur's 1) Untersuchungen unser Pilz nicht identisch. Wahrscheinlich aber haben wir es mit derselben Krankheit zu thun, die von Menen schon in den dreißiger Jahren dieses Jahrhunderts gestannt und 1841 als "Schwindpockenkrankheit" beschrieben worden ist.

Bei den Mitteln zur Bekämpfung und Verhütung werden wir in erster Linie die Verbreitungsweise des Pilzes in's Auge zu fassen haben. Schnell ausbreiten kann sich der Pilz nur, wenn seuchte Witterung das die einzelnen Knospen verklebende Summi auflöst. Insofern ist also seuchtes Wetter ein sehr begünstigender Umstand. Wenn man nun auch bei den Kulturen im Großen nicht die Niederschläge von den befallenen Stöcken abhalten kann, so kann man

¹⁾ Prillieux: L'anthracnose de la vigne observée dans le centre de la France. Bull. de la soc. bot. de France. 14. Nov. 1879.

veichlichere Durchlüftung der Pflanzen ermöglichen. Ferner wird man, soweit es irgend thunlich, alle erkrankten Theile fortschneiden und verbrennen müssen. Da, wo altes, nothwendig zu erhaltendes Holz sich erkrankt zeigt, mag man ein in neuerer Zeit vielfach empsohlenes Mittel versuchen. Man löse 500 g Eisenvitriol im Liter Wasser und wasche mit dieser Lösung die Reben nach dem Schnitt und 14 Tage vor dem Austreiben. Prillieux erinnert übrigens daran, daß ein ähnliches Mittel schon vor hundert Jahren im Departement Vendome zur Anwendung gekommen war. Man goß dort scharsen Essig auf Ockererde und verstrich alle Wunden mit diesem essigsaures Eisen enthalten= den Brei.

Die gewöhnlichste Art ist Phoma herbarum, die in verschiedenen Formen auf zahlreichen Gattungen vieler Familien vorkommt.

Bon ben auf Früchten und Blüten angesiebelten Arten nennen wir Ph. leguminum auf Hilsen von Cercis, Robinia, Gleditschia, Laburnum, Ph. Cucurbitacearum auf lebenden Früchten von Cucurbita, Momordica u. A., Ph. uvicola und uvarum auf Weinbeeren, Ph. conorum auf Schuppen von Abies (Spermogonienform zu Diaporthe conorum) Ph. galbulorum in den Früchten von Juniperus, Ph. glandicola auf Eicheln, Ph. Juglandis auf unreisen, geschwärzten Rüssen von Juglans, Ph. pomorum auf lebenden Früchten von Pirus Malus.

Bei ben Monocotylen kommen vor Ph. Palmarum, Pandani, alliicola, Liliacearum, crocophila auf Zwiebeln von Crocus sativus, die von ber "Tacon" genannten Krankheit heimgesucht sind, Ph. Gladioli, Yuccae, Dasylirii, smilacina, Convallariae (zu Diaporthe), Musae, Oncidii, Orchidearum. Ph. Hennebergii auf den Klappen und Spipen von Sommerweizen.

Chaetophoma Cooke

ist eine Phoma, die zwischen beutlichem, braunschwarzem Nepcelgestecht dem Pflanzentheile oberstächlich aussigt. Sporen sehr klein, odal oder ellipsoidisch. Ch. foeda Sacc. (Spermogoniensorm von Capnodium soed.) auf Blättern und lebenden jungen Zweigen von Nerium Oleander. — Ch. Penzigi Sacc. (Phonide von Meliola Penzigi) auf lebenden Citrusblättern schwarze Ueberzüge bildend, welche eine "Morfea" von den Italienern genannte Krankheit darstellen, während die Aschenkrankheit, "Cenere" der Citrus-Arten durch Ch. Citri Sacc., die Phonidensorm von Meliola Citri Penz. hervorgebracht wird (nach Saccardo). — Ch. Musas Cooks erzeugt nebst cladosporiumartigen Hophen (Cladosporium pannosum Cooks) auf den Blättern von Musas braunsschwarze, stumpse Flede. — Ch. Sabal Cooks bringt sammetartige, braune Flede auf Sabal hervor; die Conidiensorm gleicht einem Macrosporium. — Ch. Cycadis Cooks in Gemeinschaft mit der Fadenpilzsorm Macrosporium commune veranlaßt auf der Unterseite der Fiedern von Cycas zerstreute, braune Flede.

Asteroma DC.

Das scheinbar oberflächlich die Pflanzentheile überziehende Mycel bildet schwarze Flecke mit sternartig ausstrablenden Randparthieen (Sternrußthau). Die sehr kleinen Perithecien enthalten meist farblose, eirunde ober kurzchlindrische Sporen.

¹⁾ Journal d'agriculture pratique. 1883. Tom. I. No. 3, 6 etc., cit. Biebermann's Centralbl. 1883, S. 633.

Bon Fudel und Saccardo werden z. B. angeführt A. Rubi Fuck. auf Rudus Idaeus. — A. geographicum Desm. auf Blättern von Sordus Aria und torminalis, Pirus Malus und Prunus serotina, virginiana und lusitanica. — A. atramentarium Berk. auf Amelanchier und Pirus arbutifolia. — A. punctiforme Berk. auf Rosen in Nord-America. — A. Dianthi Cooke auf Blättern und Stengeln von Dianthus.

Vermicularia Fr.

Die schwarze, ähnlich wie bei Asteroma sich verhaltende, perithecienartige Decke reißt bei ber Reise meist auf und läßt ein von braunen, steifen, septirten Haaren umgebenes Sporenlager erkennen. Die farblosen, einzelligen (vielleicht auch zweizelligen) Sporen sind meist spindelförmig.

V. Grossulariae Fuck. siebelt sich auf unreisen Stackelbeeren (Ribes Grossularia) an und erzeugt branne, sich schnell ausdehnende Flede. In Folge der Pilzeinwanderung sallen die Früchte ab. — V. trichella Fr. auf Blättern von Hedera, Pirus Malus und communis, Castanea, Salix, Smilax, Arum, Evonymus u. A. — V. atramentaria auf Stengeln von Solanum tuderosum. — V. religiosa Thäm. auf lebenden Blättern von Ficus religiosa. — V. Balsamitae (?) Schw. bildet Flede auf Impatiens Balsamina. — V. Ipomaearum Schw. auf Stengeln von Ipomaea purpurea und coccinea. — V. Cucurditae Cooke auf Früchten von Cucurdita. — V. Colchici Fuck. auf welfenden Blättern von Colchicum autumnale, eine Form davon kommt auf Bromelia vor. — V. Peckii Sacc. veranlaßt eine Durchlöcherung der Blätter von Trillium erythrocarpum. — V. concentrica Lév. auf Blättern von Dracaena umbraculifera. — V. Liliacearum West. in Stengeln von Liliacearum West. in Stengeln von Liliacearum — V. Melicae auf lebenden Blättern von Melica unistora. —

b) Sphaerioideae Phaeosporae Sacc.

Coniothyrium Cda.

Die schwarzen, kugeligen Perithecien entlassen burch eine papillensörmige Mündung eirunde, kugelige oder ellipsoidische, einzellige, braune Sporen. Die Pilze kommen meist auf schon abgestorbenen Pstanzentheilen vor, indeß ist es wahrscheiulich, daß in vielen Fällen die Ansiedlung auf den noch lebenden Gewebetheilen ersolgt. C. Fuckelii Sacc. auf welken und todten Zweigen von Rudus, Ampelopsis, Citrus, Robinia, Rosa u. A.; ist die Spermogoniumsorm von Leptosphaeria Coniothyrii. — C. Bergii Speg. auf lebenden Dornen von Berberis heterophylla. — C. Jasmini Sacc. auf lebenden Zweigen von Jasminum officinale. — C. Diplodiella Sacc (Phoma D. Speg.) auf reisen Beeren von Vitis vinisera. — C. microscopicum Sacc. (Spermogon von Cookella) auf der Blattunterseite wellender Eichenblätter. — C. concentricum Sacc. (Phoma conc. Desm.) in Blättern von Yucca, Fourcroya, Agave. — C. Palmarum auf welsenden und absterbenden Blättern von Chamaerops und Phoenix. — C. borbonicum Thum. auf sebenden Blättern von Lantania bordonica.

c) Sphaerioideae Phaeodidymae Sacc.

Diplodia. Fr.

Berithecien später hervorbrechend, schwarz, gehäuft, kugelig, mit kurzer Papille. Sporen lange farblos und scheibewandlos erscheinend, später olivenbraun und zweisscherig. Mehrsach als Pycnidensorm von Cucurditaria erkannt. D. Pseudo-Diplodia Fuck. auf noch nicht abgestorbenen und auch trocknen Zweigen von Pirus Malus und communis. Auf abgestorbenen Nährpstanzen haben wir D. Rosarum, Acaciae, Gleditschiae, Sophorae, viticola, Tiliae, Aesculi, Pruni, Rubi, Cydoniae, Crataegi, Persicae, Amygdali, Cerasorum (zu Massariella)

spiraeina (zu Otthia) u. s. w. (nabezu an 300 Arten) Thomas 1) erklärt ben Holztropf ber Zitterpappel für die Folge ber Einwanderung einer Diplodia durch die Blattnarbe oder auch durch die Lenticellen an älteren Zweigen. Die Polzkröpfe stehen immer in größerer Anzahl zusammen, sind meistens von der Größe einer Haselnuß, aber auch dis zu 60 cm Durchmesser gefunden worden und erheben sich scharf abgesetzt vom Zweige, während die von Saperda populnea veranlaßten Anschwellungen spindelförmig sind und allmählich verlausen. Der Aspenholzkropf entwickelt sich alljährlich weiter, was bei Insekten-Gallen nicht der Fall ist. Die ersten Ansänge zeigen sich im Rindenparenchpm und stellen kleine Austreibungen dar. Auf der Rinde der Kropfgeschwusste erscheinen die Diplodiakapseln, die sonst am Baume nicht zu sinden sind.

d) Sphaerioideae Hyalodidymae Sacc.

Ascochyta Lib.

Die linsenförmigen, mit kleinem Borus sich öffnenden, hautartigen Perithecien, die auf meist scharf abgegrenzten, verfärbten Flecken entstehen (abnlich wie Phyllosticta), enthalten eirunde oder oblonge, zweifächerige, farblose oder grünlich-graue Sporen.

A. Ellisii Thum, auf lebenden Blättern von Vitis Labrusca. — A. ampelina Sacc. an lebenden Blättern und Ranken von Vitis vinisera. — A. maculans Fuck. an lebenden Blättern von Hedera Helix. — A. piricola Sacc. auf der Blattscherseite von Pirus communis; ist Spermogon von Leptosphaeria pusilla. — A. chlorospora Speg. auf welkenden Blättern von Prunus domestica. — A. Puiggarii Speg. auf lebenden Blättern von Myrtaceen. — A. Cherimoliae Thum. auf lebenden Blättern von Anona Cherimolia. —

Die Mährpstanzen ergeben sich aus ben Speziesnamen bei solgenben Arten: Ascochyta Robiniae Sacc., rosicola Sacc., Crataegi Fuck., Philadelphi Sacc., Orni Sacc., Ligustri Sacc., Viburni (Opuli) Sacc., Lantanae Sacc.. Tini Sacc., Sambuci Sacc. Periclymeni Thüm., Weigeliae Sacc., cornicula Sacc., aucubicola Wtr., Citri Penz., Elaeagni Sacc., Calycanthi Sacc., Oleandri Sacc., ulmella Sacc., buxina Sacc., carpinea Sacc., Coryli Sacc., Quercus Sacc., populina Sacc., Tremulae Thüm., clematidina Thüm., Hellebori Sacc., Trollii Thüm, Aquilegiae Sacc., Nymphaeae Pass., Violae Sacc., Armoraciae Fuck., Brassicae Thüm., Pisi Lib., Phaseolorum Sacc., Dianthi Berk., Fragariae Sacc., althaeina Sacc., malvicola Sacc., Scabiosae Rabh., physalina Sacc., Petuniae Speg., Nicotianae Pass. Daturae Sacc., Digitalis Fckl., Erythronii Sacc., graminicola Sacc., Oryzae Catt., Sorghi Sacc.

Actinonema Fr.

Unterscheibet sich von ber Gattung Asteroma hauptfächlich burch bie zwei und mehrzelligen Sporen.

Actinonema Rosae Fr. (Asteroma radiosum Fr.) ber Sternrußthau ber Rosen, ist die wirthschaftlich bedeutendste Krankheit, da sie eine vorzeitige Entblätterung bei den kultivirten, namentlich den Remontantrosen hervorruft. Die Blätter erhalten auf der Oberseite im Sommer dendritische Flede von schwarzer Farbe durch das Mycel des Pilzes, welches auch unterhalb der Cuticula auf der Außenwand der Epidermiszellen hinläuft und die Entstehung einer vergilbten Zone um den schwarzen, centralen Theil einleitet. Dabei dringen auch die Pilzsäden in das Blattinnere ein und führen der oberstächlichen Schicht Nahrung zu. Diese vermehrt sich zu einem Lager, das die Epidermiszellen unter sich zusammendrückt und entwickelt auf diesem Lager die dicht neben einandergestellten, ovalen, zweitheiligen Sporen. Bei der Bergrößerung derselben wird

¹⁾ Berhandl. bes bot. Ber. b. Prov. Branbenburg 1874, S. 42.

bie mpcelbekleibete Cuticula gesprengt und zuruckgeschlagen, so bag nun bie Anospen wie in einer geöffneten wirklichen Rapsel liegen. Diese Sporen keimen balb und verbreiten bie Krankheit in kurzer Zeit. Namentlich in Gegenden mit langanhaltenber, schöner Herbstwitterung wird bie Krankheit außerft lästig. Durch bie frühe Entlaubung nämlich kommen bie Rosen in eine vorzeitige Ruhe und beginnen bei ber eintretenben Berbstfeuchtigkeit nun aus ben oberen Augen ber Zweige einen neuen Trieb, ber häufig burch Frost ober Fäulniß im Winter unter ber Dece zu Grunde geht. Wenn es nicht gelingt, burch Entfernung ber Blätter zur Zeit, wenn bie erften Flede fich zeigen, ber Arankheit Einhalt zu thun, bann empfiehlt fich, im September bie Spigen ber Triebe abzuschneiben. Daburch werben bie zum Austreiben am meisten geneigten, oberen Augen entfernt und die unteren schwellen wohl an, aber entwickeln fich nicht mehr zu Trieben, was für die nächste Begetationsperiode nur von Bortheil ift. Sehr deutlich sieht man hier übrigens die Fernwirkung des Pilzes; es fallen nämlich auch solche Blätter ab, die an ber Blattbasis nicht pilzhaltig und in ihrer Blattfläche nur mäßig schwarzsteckig sind. Die den Blattfall meiner Meinung nach einleitende Unthätigkeit der Blattfläche muß also weit über die mycelbesetzten Stellen hinausgehen. Man erkennt dies auch an ben nicht selten auftretenden, breiten, gelben Zonen um die eigentlichen Bilzheerbe.

Wie bei ben Rosen ist die Entwicklung bei Asteroma Padi DC. auf Prunus Padus, bessen Blätter burch ben Pilz ganzlich zerstört werben; die vom Schmarotzer beimgesnichten Stellen vertrodnen bei bem Aelterwerben und zerbröckeln.

Hierher gehört auch noch A. Crataegi Pers. auf ber Blattoberseite von Sorbus torminalis und Viburnum Opulus.

e) Sphaerioideae Phragmosporae Sacc.

Hendersonia Berk.

Eine weit verbreitete Form, beren Perithecien unter der Oberhaut der Pflanzentheile angelegt werden und durch eine deutliche Mundöffnung die oblongen oder spindelförmigen, zwei dis vielzestigen, braunen Sporen entlassen. Die früher hinzugezogenen Formen mit gewimperten Sporen sind jetzt zur Gattung Cryptostictis gebracht worden. Indeß findet man bei manchen Arten in demselben Lager bewimperte und unbewimperte Anospen.

Hendersonia vagans Fckl. (H. Piri Fuck.) mit langgestielten, ellipsoibischen, 4fächerigen, mattbraunen Sporen ift häufig in ber Zweigrinde von Prunus domestica, Pirus communis, Sorbus, Fraxinus, Salix u. A. — H. sarmentorum West. tritt in verschiebenen Formen auf Zweigen von Hedera, Ampelopsis, Rubus, Vitis, Jasminum, Acer, Ailanthus, Laurus, Berberis, Populus u. A. auf. Die Größe ber 4 fächerigen Sporen schwankt ungemein. H. vulgaris Desm. auf westenben Blättern von Rubus und Populus. — H. maculans Lév. (Sporocadus maculans Cda) auf Blättern von Camellia und Quercus Ilex. — H. foliorum Fuck. mit etwas gefrümmten, oblongen Sporen auf Blättern von Cydonia, Prunus domestica, Populus nigra, Salix Caprea n. A. In Morb-Amerika ist auf ben lebenten Blättern von Cydonia eine H. Cydoniae C. et. Ell. unterschieben worben. - H. piricola Sacc. (Phenibenform von Leptosphaeria Lucilla) auf lebenben Blättern von Pirus communis. — H. Mali Thum. auf lebenben Blättern von P. Malus. - H. Torminalis Sacc. auf wellenben Blättern von Sorbus torminalis. - H. Rhododendri Thum. auf lebenben Blättern von Rhododendron hirsutum. — H. foliicola Fuck. (Podisoma foliicolum Berk. — Pod. Juniperi b. minus Cda.) auf sebenben Rabeln von Juniperus communis. — H. circinans Sacc. (Pycnibenform von Byssothecium) auf Stengeln und Wurzeln von Medicago sativa. — H. Lupuli Moug. auf Zweigen von Humulus Lupulus. — H. culmicola Sacc. auf ben Blattscheiben von Brachypodium pinnatum und andern Gräsern. — H. carpinicola Sacc. (Phenidensorm von Massaria carp.) auf Zweigen von Carpinus Betulus. — H. polycistis B. et Br. Phenidensorm von Pseudovalsa lancisormis) auf trocknen Birkenzweigen.

Cryptostictis Fuck.

eine Hendersonia mit gewimperten Sporen.

C. Cynosbati Sacc. (Hend. Cyn. Fuck.) auf vertrocknenden Früchten von Rosa. Ich sand eine hierhergehörige Art auf braunen Rindenstellen träftiger Triebe von Rosa canina und möchte dieselbe als Ursache des Absterbens einzelner Rindenparthien und als die Beranlassung tiefgehender Wundstellen der Achse ausehen. Die Bundstellen haben das Aussehen mulbenartiger Bertiefungen, wie solche durch Reibung an andern Stämmen oder an Draht u. dgl. entstehen. Im beobachteten Falle waren die Wunden bei vielen Stämmen in einer Rosenschule aunähernd in derselben Sohe vom Boden zu sinden. Mycel war die in den Markförper hinein nachzuweisen. — C. Mariae Sacc. (Pestalozzia Mariae Clint.) auf Blättern von Rhododendron maximum in Nordamerika.

Hendersonula Speg.

kann eine Hendersonia genannt werben, welche in ein Dothidea-Lager eingesenkt ist. Die ellipsoibischen, vielfächerigen Sporen liegen in ben Kammern bes Lagers.

H. australis Speg. auf lebenden Blättern von Solanum boerhaviaefolium. — H. mordosa Sacc. bei der von Farlow beschriebenen Krankheit, Black Knot, auf Pstaumen vorkommend. Ist die Phenidensorm von Plowrightia mordosa.

f) Sphaerioideae Scolecosporae Sacc.

Septoria Fr.

Die kleinen, linsensörmigen Perithecien stehen häusig auch auf treissörmigen, scharf umrandeten, im Centrum austrocknenden Blattstellen, wie bei Phyllosticta ober Ascochyta. Aber die Sporen sind langspindelsörmig die stabsörmig, vielsächerig, sarblos auf sehr kleinen, manchmal kaum angedeuteten Stielchen stehend. Es gehören z. Th. hierher die alten Gattungen Helicodolus Wallr., Filospora Preuss, Spilosphaeris Radh., Ascospora Mont., Rhabdospora Dur. Man muß viele Spezies von der mehr als 500 Arten zählenden Gattung unbedingt zu den Parasiten rechnen, da sie auf lebenden, allerdings vielleicht durch andere Einstüsse bereits irritirten Pflanzentheilen sich anstedeln. Die durch den einzelnen Pilz verursachten Beschäbigungen sind nicht groß, da das Mycel sich nur auf einer relativ kleinen Strede ausbreitet. Dennoch sind die Septorien sehr beachtenswerthe Schäblinge, da sie nicht vereinzelt, sondern massenhaft auf dem Organ sich ansiedeln.

Bon den auf Kulturpflanzen vorkommenden Arten werden manche nur durch die Größe und Fächerung der Sporen unterschieden. Es dürfte sich später herausstellen, daß die Nährpflanze die Sporenausbildung beeinflußt und daher viele der jetzt als Arten bezeichneten Septorien nur Staudortsformen sind; nach dem jetzigen Standpunkte der Spstematik führen wir an:

Abies. Sept. Pini Fuck. auf lebenden Nadeln, S. conigens auf Zapsenschuppen von Abies excelsa. Erstere ist Spermogonium von Hypoderma nervisequium.

Acer. Sept. Pseudoplatani Rob., S. seminalis Sacc. auf wellenden Coty-ledonen von A. campestre u. A.

Aesculus. S. aesculina Thüm., S. Aesculi West. auf sebenben Wättern von Aesc. Hippocastanum.

Allium. S. Alliorum West. in Blättern von All. Porrum.

Alnus. S. Alni Sacc. auf weltenben, S. alnicola Cooke und alnigena Sacc. auf lebenben Blättern von Alnus glutinosa.

Armoracia. S. Armoraciae Sacc. (Ascochyta Arm. Fuck.) auf Blättern von A. rusticana.

Balsamina. S. Balsaminae Pass. auf weltenben. Blättern von Balsamina hortensis.

Beta. S. Betae West. auf Rultureremplaren von Beta.

Betula. S. Betulae West. und S. betulina Pass. auf Blättern von Betula. alba. S. betulicola Peck auf Betula lutea. S. microsperma auf B. lenta.

Cheiranthus. S. Cheiranthi Rob. auf schlaffen Blättern von Cheiranthus Cheiri.

Cichorium. S. Endiviae Thum. auf weltenben Blättern von Cichorium. Endivia.

Citrus. S. Arethusa Penz. auf lebenben Citrusblättern in Kalthäusern. S. Limonum Pass auf Blättern und unreisen Früchten ber Citronen. S. Cattanei Thum. auf lebenben Blättern von Citrus medica. S. Tibia Penz auf Blättern von C. Limonum var. Limetta in Kalthäusern.

Clematis. S. Clematidis Rob. auf sebenben Blättern von Clematis Vitalba und glauca. S. Flammulae Pass. S. Clematidis-rectae Sacc. S. Viticella Pass. auf den durch den Speziesnamen angegebenen Nährpflanzen.

Convallaria. S. brunneola Niessl und S. Convallariae West. auf Convallaria majalis; Lettere auch auf Polygonatum.

Corylus. S. Avellanae B. et Br. auf Blättern von Corylus Avellana. S. corylina Peck. auf lebenden Blättern von Corylus rostrata.

Cucurbita. S. Cucurbitacearum Sacc. auf wellenben Blättern von Cucurbita Pepo, maxima und Bryonia dioica. S. vestita B. et. C. auf Kürdisfrüchten.

Cyclamen. S. Cyclaminis Dur. et Mont. auf Blättern von Cyclamen hederifolium und europaeum.

Cydonia. S. Cydoniae Fuck. auf weltenben Blättern von Cydonia vulgaris, S. cydonicola Thum. (S. Bolleana Thum.) auf lebenben Blättern berselben Pflanze.

Dianthus. S. Dianthi Desm. auf Blättern von D. barbatus, Armeria D. Saxifraga. S. Saponariae Desm. auf Saponaria officinalis und Silene inflata. S. dianthicola Sacc. auf D. Caryophyllus und barbatus. S. Sinarum Speg. auf lebenden Blättern von D. sinensis. S. calycina Kickx auf den Kelchen von D. Carthusianorum.

Ficus. S. Pipulae Cooke auf Blättern von Ficus religiosa. S. brachyspora Sacc. auf Blättern von Ficus elastica in Ralthäusern.

Fragaria. S. Fragariae Desm. (Ascochyta Fr. Lib.) auf westenden Blättern von Frag. vesca und chilensis, auf Potentilla opaca u. A. S. aciculosa Ell. auf ben kustivirten Erdbeeren in Nord-Amerika.

Fraxinus S. Orni Pass S. Fraxini Desm. unb S. elaeospora Sacc. auf Fraxinus excelsior unb Ornus.

Fuchsia. S. Fuchsiae auf Blättern von Fuchsia coccinea.

Humulus. S. Humuli West. auf welfenben Blättern von Humulus Lupulus.

Hydrangea. S. Hydrangeae Bizz. bilbet braune, blutroth umsäumte Flecke auf ben Blättern; die chlindrischen, geraden ober gefrümmten Sporen sind nicht septirt. Bizzozero¹) giebt die Spezies als sehr schädlich an.

¹⁾ Fungi veneti novi vel critici. Separatabz. aus Atti del R. Instituto veneto di scienze t. III, ser. VI. S. 6. 1885.

Juglans. S. nigro-maculans Thum. In der grünen Schale der reisen Früchte von Juglans regia; ebendaselbst kommt auch S. epicarpii Thum. vor.

Lactuca. S. Lactucae Pass. auf lebenben Blättern von Lactuca sativa. S. lactucicola Ell. auf L. canadensis.

Matthiola. S. Henriquesii Thum. auf lebenden Blättern von Matthiola incana.

Mespilus. S. Mespili Sacc. gemeinsam mit Phyllosticta Mesp. auf ber Blattoberseite von Mespilus germanica.

Paconia. S. Paconiae West. auf Paconia sinensis unb officinalis, auf welchen auch S. macropora Sacc. vertemmt. S. Martianoffiana Thum. auf Paconia anomala.

Pirus. S. piricola Desm. (S. dealbata Lév.) auf sebenden Blättern von Pirus communis, gist als Spermogon von Sphaerella Lucilla.

Prunus. S. effusa Desm. (Ascochyta effusa Lib.) auf lebenden Blättern von Pr. Cerasus. S pallens Sacc. (angegeben als Spermogon von Gnomonia erythrostoma Fuck. auf der Unterseite lebender Blätter von Pr. Avium. S Pruni-Mahaled und S. Lauro-Cerasi auf den im Speziesnamen gegebenen Arten. S. cerasina Peck. auf Prunus serotina.

Pisum. S. Pisi West. auf Blättern, S. leguminum auf Hilsen von Pisum sativum; Lettere auch auf Hülsen von Phaseolus vulgaris.

Populus S. Populi Desm. auf Blättern von Populus nigra und suaveolens. S. Tremulae Pass. S. candida Sacc. auf Populus alba.

Quercus. S. Quercus Thum. und quercicola Sacc. auf lebenden Blättern von Qu. pedunculata. S Querceti Thum. auf halblebenden Blättern von Qu. tinctoria. S. dryina Cooke auf Qu. falcata. S. quercina Desm. auf wellenden Blättern verschiedener Eichen.

Rhamnus. S. Rhamni Dur. S. nitidula Dur. unb S. Saccardiana Roum. auf Rh. Alaternus. S. rhamnella Oud. unb S. Frangulae Guep. auf Rh. Frangula. S. rhamnigena Sacc. unb S. cathartica Pass. auf Rh. cathartica.

Ribes S. Grossulariae West. (Ascochyta Gr. Lib.) auf R. Grossularia. S. sibirica Thum. auf Blättern von Ribes acicularis. S. Ribis Desm. auf welkenden Blättern von R. nigrum.

Rosa. S. Rosae Desm. (Ascoch. Ros. Lib.) auf rothumhöften Fleden ber Blätter von Rosa canina, pumila, scandens und sempervirens. S. Rosae-arvensis Sacc. an R. arvensis, sempervirens und den kultivirten Barietäten. S. Rosarum West. an lebenden Blättern auf kleinen, bleichroth umhöften Fleden von R. pumila, canina und den Kulturvarietäten.

Rubus. S. Rubi West. (Spilosphaeria Ruborum Rabh. Depazea areolata Thum.) auf rothgerandeten Fleden der Rubus-Arten.

Salix. S. albaniensis Thum. und S. salicina Peck. auf sebenden Blättern von Salix lucida. S. didyma Fuck. auf Salix triandra. S. Capreae West. auf S. Caprea und atrocinerea. S. Salicis West. auf S. amygdalina. S. salicicola Sicc. (Depazea sal. Fr.) auf rothumrandeten, weißen Fleden von Blättern der S. cinerea. viminalis n. A.

Solanum. S. Lycopersici Speg. auf welfenben Blättern von Sol. Lycopersicum. S. Dulcamarae Desm.

Spiraea. S. ascochytoides Sacc. auf Sp. decumbens; außerbem S. Arunci Pass, und Ulmariae Oud.

Tilia. S. Tiliae West. auf sebenben Blattern von T. europaea.

Trifolium. S. comyta Sacc. auf weltenben Blättern von Trif. alpestre und incarnatum. (S. Medicaginis Rob. auf Medicago sativa)

Triticum. S. glumarum Pass. auf ben Deckspelzen, S. Tritici B. et. C (S. Curtisiana Sacc.) auf ben ganzen Halmen, S. nodorum Berk. auf ben Knoten von Triticum vulgare. Sept. Tritici Desm. außer auf ben weltenden Blättern der kultivirten Weizenarten auch noch auf Brachypodium, Festuca und Glyceria.

Vaccinium. S stemmatea Berk. (Depazea stemmatea Fr.) auf schmutigbraun umrandeten Flecken der Blätter von V. Vitis Idaea. S. difformis C. et P. auf Vacc. persylvanicum.

Viola. S. Violae West. auf westenben Blättern von Viola canina, silvestris und pinnata. S. violicola Sacc. (S. Violae Rabh.) auf Viola bistora.

Vitis. S. ampelina B. et. C. auf Vitis vulpina u. A. in Nord-Amerika. S. Badhami B. et. Br. auf Vitis vinisera in England und Thüringen. S. vinea Pass. auf berselben Pflanze in Italien.

Phieospera Wallr.

Bon ber Gattung Septoria hat Saccarbo vorstehende Gattung abgetrennt, weil dieselbe unvolltommen entwickelte Perithecien hat; es sind subcutane, sich weit öffnende Lager, welche die spindelsörmigen, zweis dis vielsächerigen, farblosen Sporen entwickeln. Die wichtigste Art ist Phl. Mori Sacc. (Septoria Mori Lév. Fusarium maculans Bereng., Fusisporium Mori Mont.). Der Pilz erzeugt die Fledenkrankheit der Maulbeerblätter, die in der Boraussetzung der von Nitschte beobachteten Schlauchsorm bei Sphaerella eingehender beschrieben worden ist.

Außer den vorgenannten, durch ihre einzeln gestellten Kapseln ausgezeichneten Gattungen, giebt es noch eine Anzahl solcher Sphäropsideen, deren Perithecien gruppenweise einem festen Fadenlager (Stroma) aussitzend ober eingesenkt sind (Compositae). Bei den hierhergehörigen Geschlechtern können wir wegen der sehr geringen Anzahl, die auf lebenden Pflanzentheilen vorkommt, aber von einer Besprechung absehen.

IL Unhang.

Melanconieae Berk.

Diese Pilzgruppe ist, gleich der Borigen nur ein vorläufiges Sammelbett verschiedener, nach einem Thpus gebauter Formen, zu denen man die volltommenen Früchte noch nicht festgestellt hat und bei denen daher die richtige Classisfitation unterbleiben muß. Das Charakteristische der Gruppe ist der Mangel eines Peritheriums. Die Sporen sind hier gestielte Knospen (Conidien), die aber nicht frei und isolirt, wie bei den Fadenpilzsormen (Hyphomycotos) gesbildet werden, sondern auf gedrängten, von der Oberhaut des Pflanzentheils ansangs gänzlich gedeckten, häusig start entwickelten, polsterartigen Lagern entsstehen.

Wir haben hier manche streng parasitischen Gattungen, bei deren Besprechung wir von der in der vorigen Gruppe befolgten Eintheilung insofern
etwas abweichen, als wir die wirthschaftlich wichtigsten Gattungen zuerst nehmen.

Fusicladium Bon.

Fusicladium. Sporen braun, flaschen- bis rübenförmig, an der Spitze und an seitlichen Vorsprüngen turzer, starker, einem vielfach reich entwickelten Stroma entspringender Basidien gebildet.

Die Roftflecke der Aepfel und Birnen.

(Hierzu Tafel XVI, Fig. 1-5.)

Vorzugsweise häusig bei Aepfeln sindet man die glatte, grüne oder gefärbte Schale unterbrochen durch etwa treisrunde Stellen von rauher, korksartiger Beschaffenheit und. Korksarde. Man nennt diese Stellen "Rostslede". Dieselben sind je nach Jahrgang und Sorte bald sehr reichlich auf der Frucht vorhanden, auch dann sehr groß und bisweilen zusammenkließend, bald nur spärlich in ihrem Auftreten, und dann klein und scharf umgrenzt. Bei manchen Sorten sind sie vorzugsweise auf der oberen Hälfte der Frucht in der Nähe der Kelchzipfel gruppirt; bei der Mehrzahl der Früchte läßt sich eine Regelsmäßigkeit in der Vertheilung der Rostslede nicht erkennen.

Gleichzeitig mit diesen, durch ihre Korkfarbe charakterisirten Fleden sindet man andere, den Ersteren gewöhnlich an Größe nachstehende, welche nur in ihrer Mitte die Beschaffenheit der Rostssede zeigen, deren Rand dagegen von einer stumpsschwarzen Zone gebildet ist, die wieder von einem seinen, weißen, vielsach zerfranzten, häutigen Saume umgrenzt ist (Fig. 1a). Manchmal ist eine Frucht auch nur mit solchen Fleden besetzt. Noch kleinere Stellen bestehen nur aus einem stumpsschwarzen Mittelfelde und dem weißen, häutigen, verhältniß-mäßig größeren und hier sternsörmig eingerissenen Saume (Fig. 1b). Endlich bemerkt man in der Regel auch noch sehr kleine, etwas aufgetriebene, sast weiße, häutige, kreisrunde Stellen, deren weiße Decke nur in der Mitte durch eine sternsörmige Deffnung eine schwarze, etwa wollige Masse zeigt (Fig. 1c). Alle diese Zustände sind nur Entwicklungsstadien der zuerst beschriebenen, ausgebildeten Rostssede. Häusig sindet man diese verschiedenen Entwicklungsstadien auf derselben Frucht die zu deren Reise, ja bei manchen schreiten dieselben noch im Ausbewahrungsraume der Früchte weiter sort.

Die mitrostopische Analyse bes Fledes 1a siefert von der Randregion das Bild, das in Fig. 2 dargestellt ist. Man erkennt dann, daß der weiße zurückgerollte Rand (Fig. 20) aus der oberen Hälfte einer Schicht von Obershautzellen wird ausseinandergesprengt durch ein in der Jugend farbloses, bei Luftzutritt schwarzsbraunes, dichtes Lager von Pilzfäden (Fig. 2st), die, von dem Druck der Obershautzellen befreit, auf kurzen Enden Knospen (Conidien) abzuschnüren beginnen. Diese Knospen sind in der Jugend farblos und etwa oval (Fig. 2c), später werden sie durchscheinend gründraun und dunkelbraun, wobei sie an Größe zunehmen und ihre Gestalt bald birnenförmig (Fig. 2c'), bald rübenförmig bis

keilförmig (Fig. 2 c") wird. Die Größe der fertigen Conidie schwankt zwischen 0,020—0,026 mm; der größte Breitendurchmesser wechselt zwischen 0,006—0,008 mm. Gar nicht selten findet man die großen Conidien mit einer Querwand versehen. (Fig. 4).

Dieser Pilz ist dieselbe Gattung und Art, die zur Herbstzeit auf den Apfelblättern stumpfschwarze, scharf umgrenzte, am Rande etwas strahlig aus- laufende Flede erzeugt: Fusicladium dondriticum (Wallr.) Fuckol. 1) (Symb. myc. 357. — fung. rh. 115). Man kann die Form auf der Apfelsfrucht als eine Barietät der auf den Blättern schmaropenden Art auffassen, da dieselbe in der durchschnittlichen Form ihrer vielgestaltigen Conidien, in den Größenverhältnissen der knospentragenden Aeste oder Basidien, sowie in der Bildung des Lagers (Stroma) und in dem Einfluß auf die Unterlage etwas abweicht. Dieser Pilz ist die Ursache der Rostslede am Apfel.

Wenn man nämlich jugendliche Flede etwa von der Ausbildung, wie sie in Fig. 1c bargestellt find, am äußersten Ranbe untersucht, findet man, daß an ber Grenze des gesunden Gewebes einzelne Zellen der Oberhaut des Apfels Spuren von Bilgfäden zeigen, die unzweifelhaft Fäden des Fusicladium=Mycels barstellen. Die darunter liegenden Schichten von Parenchymzellen zeigen noch keine Beränderung des Inhalts, wohl aber beginnt eine solche unter denjenigen Oberhautzellen, die sich ganz mit dem Mycelium ansüllen (Fig. 2st'). Bellen ber Oberhaut erscheinen schon nach kurzer Zeit ganz ausgestopft vom Stroma und werden durch die Bermehrung besselben auseinander gesprengt. In dem Mage, wie nun die Pilzfäden weiter in das gesunde Gewebe am Rande des Fledes allseitig weiter friechen, wird die Oberseite der Oberhaut= zellen allmählich abgehoben. Die vorher nicht für sich wahrnehmbare Zell= wand erscheint durch das Eintreten der Luft in die Zelle weiß. Alsbald bekleidet sich das noch jugendliche Stroma des Pilzes mit Conidien, d. h. die Region Fig. 2st' wird ebenso wie Fig. 2st, und der schwarze Fleck hat sich damit für das bloße Auge bis st' ausgedehnt. Damit wird der Inhalt der oberen Bellichichten des Apfelfleisches (Fig. 2 vp) gelb bis braun und klumpig zusammengezogen; auch die Wandungen ber Zellen werden theilweis braun; die Zellen sinken mehr zusammen, erhärten und verlieren dabei ihre Dehnbarkeit. Unter den 3-4 absterbenden, oberen Parenchymlagen tritt eine erhöhte Lebensthätigkeit ein, indem sich in der ersten lebenden Zellschicht ein neues Gewebe von charakteristischem Baue bilbet, bessen Bestimmung es ist, bas übrige barunter liegende, noch Stärke führende Parenchym (Fig. 2p), vor weiterer Zerstörung zu schützen. Dieses neugebildete Gewebe (Fig. 2k) ist Rork. Pa=

¹⁾ Syn. Cladosporium dendriticum Wallr. (Flora crypt. Germ. pars posterior. Norimbergae 1833, p. 169). — Fumago Mali Pers.? t. Wallr. — Cladospor. dendr. Rab. Herb. myc. II. 766 t. Fuck.; Rabh. Hdb. (Deutschlands Crypteg. §1.) 1844, ©. 113.

rallel mit dem allseitig peripherischen Vordringen des Pilzmycels in den Oberhautzellen und dem Vertrocknen der äußersten Lagen des Apfelsteisches schreitet auch die Korkbildung fort.

Je feuchter die Witterung, besto schneller vergrößern sich die Flede, und wahrscheinlich treten auch noch neue Flede hinzu, denn die Organe, die den Bilz auf andere Stellen übertragen können, sind reichlich vorhanden. Die Conidien (Fig. 2c' und c'') lösen sich sehr leicht bei der Reise von ihren Basidien (Fig. 2b) und keimen nach 12—48 Stunden mit einem meist gewundenen, sich leicht verästelnden, erst farblosen, später an der Luft sich leicht bräunenden, septirten Reimschlauche (Fig. 4), welcher in seuchter, geschlossener Luft knospenähnliche Glieder bildet (Fig. 4c'). Bei der großen Zahl von Conidien, die meist einzeln an der Spize der Basidie entstehen, werden manche leicht bei anhaltend trübem Wetter 1—2 Tage auf einer gesunden Stelle des Apfels haften können und ihren Keimschlauch durch die Cuticula (Fig. 2cu) in die Spidermis (Fig. 2o) einbohren. Wahrscheinlich gehört aber dazu ein bestimmtes, jugendliches Entwicklungsstadium des Apfels. Vielleicht vehmen sie ihren Weg auch durch die Lenticellen.

Wenn die schwarzen, mit dem Fusicladium besetzten Flede älter werden, hört in der Mitte derselben das Wachsthum des Pilzes auf. Die Conidien versliegen oder werden vom Regen abgewaschen, und dadurch erhält der Fled in der Mitte eine hellere Farbe. Wenn trockenes Wetter eintritt, brechen auch sogar die mittleren Parthieen des Stroma bisweilen auf und fallen stückweise ab, so daß die Reste des vertrockneten Apfelgewebes zum Vorschein kommen und mit den Korkzellen die hellere, centrale Parthie bilden, welche die fertigen Rostslede charakterisirt (Fig. 18).

Bei spätreisenden Sorten, bei denen nach einem Regen eine starte Ausdehnung der Frucht eintritt, kann die Schwellung des inneren Parenchyms (des Apfelsteisches) so start werden, daß die ganze kranke Stelle, deren Dehnbarkeit sehr gering ist, als schwarzer, weiß umrandeter Schorf abgesprengt wird. Dieser Schorf besteht aus dem Pilzstroma (Fig. 2st) und den vom Mycel angegriffen gewesenen Zellschichten (Fig. 2vp); der unter denselben gebildete Kork (Fig. 2k) tritt dann in seiner ganzen Ausdehnung an die Oberstäche. Bei sortgesetzer Schwellung werden auch der Kork und die etwa auf ihm sizen gebliebenen Parenchymreste rissig. Disweilen gehen einzelne Risse durch die ganze Korklage hindurch die in das darunter liegende, gesunde, stärkehaltige Gewebe. Auch diese neueren Wunden heilen sehr schnell, da in den Zellen, welche den Ris begrenzen, ebenfalls Korkbildung eintritt.

Aehnliche Erscheinungen treten auch bei einigen Birnensorten auf. Namentlich zeigten sich Winterbirnen, die vorher vom Honigthau gelitten hatten, in großen, oft über ein Drittel der ganzen Frucht ausgebreiteten Flecken vollständig schwarz von Fusicladium. Bisweilen bleiben Sorten, wie die Grumbkower, Liegel's Winter-Butterbirn u. dgl. vollständig ungenießbar; sie sind durch große Risse mannigfach zerklüftet, dabei unregelmäßig beulig und hart. in solchen Fällen frühzeitig eingewanderte Fusicladium, dessen Mpcel an den befallenen Stellen das Weichwerden des Fleisches verhindert, ist auf große Streden über die ganze Frucht ausgebreitet. Dieses Fusicladium ist aber eine andere Art, die mehrfach mit der vorigen verwechselt worden ist. Sie bildet auch unter Umständen große feste Lager ober Krusten; auf den Früchten jedoch fand ich sie vorherrschend in kleinen, sehr dicht neben einander stehenden, aber doch isolirten Buscheln, die erst im Spätherbst beginnen, kleine, mit Reservenahrung erfüllte Lager zu bilden. Der auf Birnen vorkommende Bilz (Fusicladium pyrinum [Lib.] Fuck. Symb. myc. 357 f. rhen. 1517)1) ift wegen seiner Beschränkung auf wenige Sorten ben Früchten im Allgemeinen weniger schädlich. Es kommen zwar auf sehr vielen Birnensorten schwarze Flecke vor und diese leiten g. Th. eine tiefgebende Fäulniß ein; sie rühren aber von anberen Pilzen ber. Go finden wir z. B. schwarze, etwas höckerige Flecke auf Sommer- und Herbstbirnen durch die bereits erwähnte Depazea pyrina Riess (Sphaerella sentina Fuckl.) verursacht. Eine andere Art von Flecken, die sich von den eigentlichen Rostfleden burch ihre glatte, anfänglich glänzende Oberfläche und ihre meist rothe Umrandung unterscheiden, werden durch die Stylo= sporen ober Conidienlager von Morthiera Mespili (DC.) Fckl. hervorgerufen. (Fig. 7).

Das Fusicladium pyrinum (Fig. 5) ist aber, trot seiner geringeren Ausbreitung auf den Früchten, dennoch oft schädlicher, als die auf den Aepseln vorkommende Art; denn es vegetirt nicht nur auf Blättern, sondern auch auf den einjährigen Zweigen mancher Birnen. Borzugsweise leidet davon die Grumbkower. Die Zweige werden zuerst stellenweise graussedig; diese heller als der gesunde Zweig gefärhten Stellen, die vorzugsweise auf der Sonnensseite des Zweiges liegen, werden aufgetrieben, reißen allmählich auf und lassen schwarze, seste Borken hervortreten. Solche Borkens oder Schorsstellen bestehen aus dem Conidien tragenden Stroma des Fusicladium pyrinum Fuck. Tritt diese Schorsbildung sehr reichlich auf (und bei Bäumen auf schwerem Lehmboden sind oft zwei Drittheile der einjährigen Zweige überzogen), dann stirbt die Spitze der Triebe ab, indem die Rinde schrumpst, ohne über dem jüngst anzelegten Bilzstroma aufzureißen; die Augen vertrodnen. Nach ihrer

¹⁾ Syn. Helminthosporium pyrinum Lib. Cladosporium dendriticum Wallr. in Rabh. f. eur. 1168. — Fusicladium virescens Bon. Hdb. S. 80, Fig. 94. Nach Coole Hdb. of British fungi 1871, Vol. II, S. 583: Cladosporium dendriticum Wallr. fl. germ. II, S. 169. Fuckel exs. Nr. 115; Cladosp. pyrorum Berk. Gard. Chronicle 1848, S. 398; Helminthosporium pyrorum Lib. exs. Nr. 188. Desm. exs. Nr. 105. Actinonema Crataegi Gard. Chron. 1855, S. 725. Berk. exs. Nr. 42.

äußeren Erscheinung nenne ich die Krankheit den "Schorf" oder "Grind" der Birnbäume. Mir ist kein Beispiel bekannt geworden, in welchem bei Erstrankung der Zweige die Blätter gesund geblieben wären; wohl aber begegnet man nicht selten dem umgekehrten Falle. Die ergriffenen Blätter fallen etwas früher ab, als die gesunden. Bisweilen sind sie verkrümmt; dies sindet dann statt, wenn der Pilz die Blattmittelrippe angreift. Bei einer Sendung aus Württemberg fand ich ähnliche Schorsstellen an Apfelzweigen, habe aber keine Conidien gefunden.

Es kommt noch eine britte Art berselben Pilzgattung auf Ebereschen vor. Diese Art (Fusicladium orbiculatum Thum. f. Sorbi domesticae) nähert sich der Gestalt der Conidien nach mehr der auf Birnen vorkommenden Art; in Gestalt und Wachsthum der Basidien ähnelt sie mehr dem Schmarotzer der Aepfel, mit dem sie auch das gemeinschaftlich hat, daß sie von den Blättern nicht oder doch selten auf die Zweige geht.

Nach den bisherigen Erfahrungen ist diese lettere Art die am wenigsten gefährliche. Biel schädlicher ist Fusicladium dendriticum Fuck.; benn abgesehen davon, daß das äußere Ansehen der Frucht schon durch die Rostslede verschlechtert wird, wird auch ber Berkaufswerth durch den schlechten Geschmad beeinträchtigt, den die Frucht unter den rostigen Stellen besitzt. An der stark rostigen Seite bleibt die Frucht härter und, wie es scheint, mehliger. Am meisten schäblich ist aber die auf Birnen vorkommende Art. Die Fruchte sind unter ben großen Rostsleden steiniger und, falls bie Birne zu fruh abgenom= men wird, auf ben rostigen Seiten vollkommen ungenießbar. Hierzu kommt die Schwächung ber ganzen Pflanze durch ben Parasiten, wenn berselbe Blätter und Zweige fark heimsucht. Es kommt endlich binzu, bag Fusicladium gegen die gewöhnlichen Kältegrade unserer Winter unempfindlich ist; man trifft im Dezember und Januar gekeimte Conidien, beren Reimschläuche im Zimmer weiter wachsen (Fig. 4). Die Unterschiede der beiden Arten lassen sich bei Bergleich ber Fig. 3 (von Aepfeln) mit ben von Birnen stammenben Fig. 5 leicht erkennen.

Nach Angabe eines unserer bedeutendsten Pomologen werden die Bäume, welche in ungünstigen Bodenverhältnissen stehen, am meisten rostige Früchte tragen. In hervorragender Weise soll sich die Krankheit bei folgenden Sorten zeigen: 1. Aepfel. Bei rothen und gelben Stettinern, rothen Herbst-Calvillen, weißen Winter-Calvillen, rothen Taubenäpfeln, bei dem langen grünen Gulder-ling, bei Woltmann's Reinette und bei dem Throler Rosenapsel. 2. Birnen. Bei den weißen Herbst-Butterbirnen, St. Germain, Winter-Dechantsbirn, Esperen's Bergamotte, Crassane, Grumbkower, Sommer-Apotheterbirn, kleine Muskateller, Pastorenbirn, Winterdorn, Napoleon's Butterbirn, Winter Nelis, Wildling von Motte, Bonne Louise d'Avranches.

Laub und Holz fand ich seit 4 Jahren alljährlich sehr intensiv bei der Grumbkower befallen. Sehr wenig befallen waren Jacobibirn und Liegel's Winter=Butterbirn.

Fusicladium Sorghi Pass. erzeugt rothumsäumte, trodene Flede auf Blättern von Sorghum halepense.

Figurenerflärung.

Fig. 1—5. Fusicladium dendriticum.

- Fig. 1. Upfel der bei a den weißen Saum um die größeren, schwarzgezonten Rostslede zeigt, b kleinere keine Korkzone in der Mitte aufweisende Stellen; c junge Flede mit strenförmig eben aufgerissener Oberhaut.
- Fig. 2 Randregion des Fleckes 1 a vergrößert; o zurückgerollte obere Schicht der Apfeloberhautzellen, st Stroma, von dem aus die Basidien b mit den Conidien c entspringen; c junge farblose, c' birnenförmige, c' keilförmige, ältere braune Conidien. cu Cuticula, k uhrglassörmige Korkzone, p Parenchym des Fruchtsleisches, st' Epidermiszellen ganz erfüllt mit Mycel, op durch den Pilz absterbendes Fruchtsleisch. Fig. 3.
- Fig. 4. Reimende, z. Th. mit einer Querwand versehene Conidien von Fusick dendrit.; 4 m bereits weiter entwickelter Reimschlauch mit knospensähnlichen Gliedern c'.
- Fig. 5. Fusicladium pyrinum mit den knorrigen Basidien b, welche die nur mit schmaler Basis aufsitzenden Conidien c tragen.

Fig. 6—9. Stigmatea Mespili.

- Fig. 6. Blattquerschnitt mit Conidienlager; e Epidermis, p Pallisaden= parenchynt mit braunen Plasmaballen, c Cuticnsa, m Mycel, st Stroma, co die Conidien; k junges Perithecium.
- Fig. 7. Vergrößerte Conidien; st Stielzellen, c' obere, c" untere, s seit= liche Conidialzellen; b Borste. d unterste Conidialzelle einer ausnahmsweise dreigliederigen Conidie; f Seitensprossung von dieser dritten Zelle aus.
 - Fig. 8. Reimende Conidien; b Bafibie, k Reimschlauch.
- Fig. 9. s Schläuche, sp Sporen, o vorgezogene Schlauchöffnung, p Parasphysen von keulenförmiger Gestalt zu zweien auf gemeinschaftlicher Stielzelle stehend; k Reimschlauch der Ascosporen.

Das Schrumpfen der Bitterpappelblätter.

Neuerdings ist von B. Frank!) an den Zitterpappeln eine Krankheit beschrieben worden, deren Ursache das Fusickalium tremulae Frank ist. Im Frühling zeigt eine große Anzahl von Blättern, namentlich der jüngeren

¹⁾ B. Frank: Ueber einige neue ober weniger bekannte Pflanzenkrankheiten. Berichte b. beutsch. bot. Ges. Bb. I. 1888. S. 29.

eine grau- oder grünschwarze Färbung und faltige Schrumpfung. Solche Blätter vertrocknen darauf entweder gänzlich oder stückweise. Wenn die jungen Triebe dadurch start entblättert werden, beginnen sie von der Spize aus mehr oder weniger tief abzusterben.

An den geschwärzten Blattstellen hat das Mycel das ganze Mesophyll burchwuchert und ist in den Spidermiszellen zu einem pseudoparenchymatischen Gewebe zusammengetreten. Bon diesem Stroma erheben sich die kurzen, einfachen Bosidien, die an ihrer Spite eine braune, spindelförmige, breizellige Die Conidienlager brechen sowohl an der Blattoberseite, Conidie entwickeln. wie an der Unterseite hervor und ertheilen der Blattfläche das schwärzlich= olivengrune Aussehen. Die nach 1-2 Tagen keimenben Conidien zeigen an den auf dem Pappelblatte hinlaufenden Keimschläuchen hier und da, namentlich an der Grenzschicht zweier Epidermiszellen, eine flache Anschwellung, die ber Cuticula fest aufliegt und an dieser Haftstelle einen Porus entwickelt. diesem Porus tritt der sich in die Epidermiszelle einbohrende Faden hervor. Es erscheinen somit die Anschwellungen als Haftorgane ober Appressorien; etwas Aehnliches haben wir, bei Ploospora Hyacinthi gesehen. Bei ber fort= dauernden Vermehrung des Pilzes ist es nicht zu verwundern, daß auch der Sommertrieb wieder meist start befallen wird. Die Uebertragung ber Krantheit von einem Jahre auf bas andere wird leicht durch die am Zweige überwinternden Polster sein. Eine Abnahme der Krankheit wird nur bei anhaltend trockner Witterung zu erhoffen sein, ba die Conidien gegen längeres Austrodnen auscheinend empfindlich find. Auf Populus tremula, ber Zitterpappel, sowie auf Pop. alba und canescens, außerdem aber auch noch auf Salix alba, cuspidata und fragilis bevbachtete Rostrup 1) ähnliche oliven-schwarze Ueberzüge, wie die Borbeschriebenen. R. nennt ben Pilz, ber meist nur zweizellige, selten breizellige, schuhsohlenförmige Conidien besitt, Fusicladium ramulosum Rostr. (Cladosporium ramuli Roberge.) Eritsson beschreibt neuerdings ein Fusicladium Cerasi auf Rirschen.

Ceryneum Nees.

Scheibenförmige, kleine, unter ber Tuticula angelegte Behälter von schwarzer Farbe mit oblongen ober spindelförmigen brei bis vielfächerigen, rauchgrauen, niemals in Ranken austretenden Conidien auf stabkörmigen Basidien.

Hierher gehören die mit dem Gummissuß bei Prunus in Beziehung gebrachten Arten C. Beyerinckii Oud. und gummiparum Oud.; serner C. microstictum B. et. Br. (Sporocadus rosicola Rab.) auf welsenden oder bereits abgestorbenen Zweigen von Rosa, Rubus, Crataegus, Arbutus, Kerria und Vitis. — C. foliicolum Fuck. auf Blättern von Quercus und Crataegus; auf welsenden Blättern der setztgenannten Pflanze kommt auch C. pestalozzioides Sacc. vor. — C. concolor Penz. auf sebenden Blättern von Citrus in Kalthäusern. — C. Rhododendri

¹⁾ Fortsatte Undersogelser over Snylteswampes Angreb paa Skovtraeerne. Kjobenhavn 1883. S. 294.

Schw. und C. trisoptatum Peck, auf lebenden Blättern von Rhododendron maximum in Nordamerika. — C. juniperinum Ellis auf lebenden Nadeln von Juniperus cammunis in Nordamerika.

Pestalozzia.

Die Conibien ber unter ber Oberhaut ber Pflanzentheile angelegten Saufchen finb oblong, brei- bis vielfacherig, meift mit gefarbten Fachern ober wenigstens bie mittleren gefarbt, und bie farblofe Spice mit einer ober mehreren Borften gefrönt; auf faben- förmigen Bafibien.

- a) Spite zwei- bis vielborftig.
- P. decolorata Speg. auf lebenden Blättern ber Myttaceen. P. Eucalypti Thum. auf trochnen ober vertrochnenden Blättern von Eucalyptus Globulus. P. Acaciae Thum. auf lebenden Blättern von Acacia longifolia und saligna. P. Siliquastri Thum. auf Cercis Siliquastrum. P. Rosae auf Zweigen von Rosa. P. longiseta Speg. auf lebenden oder westenden Blättern von Rubus caesius P. breviseta Sacc. auf der Blattunterseite von Pirus communis und Carpinus

Betulus. — P. Thümenii Speg. und uvicola Speg. auf reifen Beeren von Vitis vinifera. — P. Fuchsiae auf lebenben Blättern von Fuchsia coccinea. — P. Guepini Desm. auf Blättern von Camellia, Rhododendron, Citrus, Amygdalus, Smilax, Magnolia u. A. — P. Phoenicis Grev. auf Blättern von Phoenix dactylifera.

P. fuscescens ist bie Ursache einer Balmentrantheit. Den Balmengüchtern burfte es nicht unbefannt fein, bag junge Eremplare von Corypha australie hänfig in Grunbe geben. Die Pflanzen verlieren gunacht ihre buntelgrune Farbung und nehmen ein graues, mandmal faft milchglangenbes Ausjehen an; bann beginnen einzelne Blatter gelb zu werben und um biefe Beit bemertt man bentliche Burgelertrantung. Einzelne Blattftellen zeigen halbburchicheinenbe, icharf umrandete Flede, in beren Bellen bas Chloropholl gerftort ift und bie fpater gang bunfelbraun werben. In ben Blattflielbafen war bas Gewebe ber Flede eingefunten (Fig. 18 a) und bilbete napfformige Bertiefungen mit fcwarzen, halbtugeligen, punttförmigen, glangenben Auftreibungen, welche bie Lager ber

Sig. 18.

Postolozzia barstellen (Fig. 18 b). Die Conidien find fünffächerig, stumpf spinbelformig, 0,082—0,088 mm lang und 0,014—0,016 mm breit. Das mittelfte Fach ift das größte und bunkelfte (Fig. 19 a—h; das unterfte verlängert sich in ein seines Stielchen, mit welchem die Conidie dem Stroma aufsit; das oberfte trägt 2—3 farblose, start licht-brechende, divergirende, leicht abbrechbare Borsten. Schon nach 24 Stunden bemerkt man die Leimung, die in bestillirtem Baffer früher aber schwächlicher als in Robranderlösung startsudet; meist aus dem der Stielzelle gunächst liegenden Fache entwidelt

sich ber farblose, schnell sich reichlich verzweigende Reimschlauch d, ber in Rohrzucker-lösung an seiner Basis zwiebelförmig anschwillt (Fig. 19 b u. h). Der Pilz dürfte, obgleich die Impsversuche bisher nur negative Resultate gegeben haben, doch als die Krautbeitsursache anzusehen sein; mindestens ist er die Ursache für die Entstehung der eingessunkenen Stellen; sein Wocel zieht sich unter der Oberhaut hin und bringt allmählich zwischen die tiefer gelegenen Gewebeschichten ein. Im nachstehenden Polzschnitt bezeichnet o die Epidermis, at das Stroma, g das Gesäsblindel, z das zusammengesunkene Gewebe, das durch die Einwirdung des Mycels, m, abgestorben ist.



8ig. 19.

b) Spige mit einer Borfte.

Pestalozzia concentrica B. et. Br. auf grünen Blättern von Pirus, Crataegus, Castanea und Quercus. — P. compta Saco. auf weltenden Blättern von Rosa muscosa. — P. Callunae Ces. mit gänzlich farblofen, culindrifchen, gekrimmten, beiberfeits borftigen Conidien auf Stengeln von Calluna valgaria.

III. Unhang.

Hyphomycetes.

Aus dem Entwicklungsgange der früher erwähnten Gattungen Fumago und Pleospora haben wir ersehen, daß die Reihe der Vermehrungsorgane der vollkommenen Kapselpilze durch Knospenformen oft eingeleitet wird, die noch nicht in kapselartigen Behältern gebildet werden, sondern sich einzeln oder in Ketten frei an der Spitze oder den Seiten von Fäden entwickeln, welche als Aeste eines das Substrat durchziehenden Mycels abgehen. Bevor man wußte, daß solche Knospenbildungen in den Entwicklungsgang eines vollkommenen Pilzes gehören, klassisierte man diese Formen in eine besondere Familie, die man Fadenpilze (Hyphomycotes) nannte.

Diese Hyphomycetenformen beanspruchen auch jetzt noch die Aufmerksamkeit, da sie vielsach die einzigen bekannten Fortpflanzungsorgane von Pilzen sind, die als ächte Parasiten den gesunden Pslanzentheil (allerdings meistentheils erst unter Berhältnissen, die seiner normalen Entwicklung selbst sehr ungünstig sind) zum Absterben bringen. Bei der sehr großen Zahl derselben dürsen wir hier nur einige der bekannten Beispiele anführen.

Cladosporium. Lk.

Die septirten Hophen tragen verästelte Knospenketten, die in ihre einzelnen Glieber zerfallen.

Cl. Rossleri Catt. (Cl. pestis Thum.) verursacht ein Fledigwerben ber Weinblätter. Es entstehen im August und September auf ber Blattunterseite klein-bleibenbe, unregelmäßige, staubig aussehende Stellen von olivenbrauner-Farbe. Die Oberseite wird an den erkrankten Stellen gelb und später braun. Mitte Oktober sind die Pilzrasen sast schwarz und das Blatt zeigt zwischen den noch saftigen, gelben Stellen größere, dunkelbraune, trockne Flede. Die schwarzen Pilzräschen bestehen aus meist wenig verästelten, septirten, hellbraunen Fäden, die an ihrer Spitze zahlreiche, lange, chlindrische, an beiden Enden etwas verschmälerte und abgerundete, ungetheilte oder mit 1—2 Querwänden versehene Anospen tragen. (Bon Haßlinsky wird der Pilz als Anospensorm von Sphaerella Vitis angesehen.)

Cl. ampelinum Pass. (Cl. viticolum Cos., Holminthosporium Vitis Pir.) erscheint auf lebenden Blättern von Vitis vinisora und Labrusca L. Der Pilz bildet auf der Blattoberstäche ansangs etwa freisförmige, bellbraune Flecke, die schnell an Zahl und Größe zunehmen und rothbraun umsäumt erscheinen, während die innere Parthie des Fleckes austrocknet und zerreißt. Auf der Unterseite sinden sich zahlreiche Fadenbilschel. Die Fäden sind unverzweigt, steif aufrecht, an der Spitze etwas aufgetrieben, bellaschgrau. An der Spitze entstehen die hellbraunen, spindelförmigen, sins- die siebenmal quergetheilten, kaum eingeschnürten, am Scheitel stumpf zugespitzten, am unteren Ende bisweilen stielartig ausgezogenen Conidien, die weit eher den zweiten Namen, nämlich Corcospora Vitis rechtsertigen.

Bon andern Fadenpilzsormen, welche wegen ihrer Schäblichkeit hier berückschigt werden müssen, nennen wir noch auf Vitis die als Ursache einer Art von Gelbsucht angegebene Spicularia Icterus Fuck. Die ganzen Stöcke werden kurz nach der Blüthe gelb; allmählich bilden sich durre, mit dem Pilze behastete Flecke, die schnell das ganze Blatt überziehen und vorzeitig zum Absallen bringen. Die Krankheit soll in kreissörmiger

Berbreitung ganze Weinberge heimsuchen. In Folge ber frühen Entblätterung fallen bie jungen Beeren ab und geben wohl auch ganze Stöcke ein.

Parasitisch bei längerem Aufenthalt bes Pflanzentheils in feuchter Umgebung wirken meiner Meinung nach bas Cladosporium fasciculare Fr. auf Hyacinthus und Lilium. Cl. hypophyllum Fckl. auf ber Unterseite lebenber Blätter von Ulmus campostris und viele andere, selbst das gewöhnliche Cl. herbarum Lk. Nach ben Untersuchungen von Eriksson') gehört hierher ber im mittleren Schweben gefürchtete Taumelroggen (Oer-rag). Es ist dies eine gewöhnliche Roggensorte, beren kleine, geschrumpste Körner aber schwärzlich in Folge dichten Mycelüberzuges erscheinen. Das Mycel, das auf und in den äußeren Zellen wuchert, bildet Conidien, die asssirberum Knospen tragen und die dadurch wahrscheinlich machen, daß der Bilz zu Cladosporium herbarum gehört. Kihn und Andere haben auch in Deutschland von gesschwärztem Roggen berichtet; indeß ist hier bisher nichts von einer giftigen Wirkung, wie sie in Schweden beobachtet wurde, bekannt geworden. Die aus geschwärzten Körnern hergestellten Nahrungsmittel (Kleienbrot, Grütze u. dgl.) erregen Schwindel, Zittern, Erbrechen, Störungen der Sehkraft u. dgl.

Helminthosporium Lk.

Nach ben von Fries?) aufgestellten Charakteren unterscheibet man diese Gattung von der vorigen namentlich dadurch, daß die Anospen auf den starren, dunkelgefärbten Basidien septirt sind und in den einzelnen Fächern, wie wir dies bei Rhiz, Solani gezeichnet baben, der Inhalt zur selbständigen, keimenden Tochterzelle sich ausbildet (sporidia sporidiolis karcta). Das Mycel bildet oft ein Stroma, und dieses nimmt bisweilen eine schleimige Oberstäche an. Die Gestalt der Conidien ist schlank ausgezogen, daher die Bezeichnung "Burmspore". H. arundinacoum Cd. auf welkenden Blättern von Phragmites communis. — H. praolongum Wallr. auf absterbenden Stengeln von Dahlia variabilis. — H. pellucidum Kze. auf welken Blättern von Crambe maritima.

Cercospora Fres.

Charakterifirt fich namentlich burch bie flaschenförmigen, gefächerten, an ihrer Spitze in einen langen Pals ober Schwanz ausgezogenen Anospen, die seitlich und an ber Spige ber meift sich braunenben, von keinem fart entwickelten Stroma entspringenben Basidien stehen. Als besonders kulturgefährlich hebt v. Thümen's) die durch Cercospora beticola Sacc. veransagte Blattfledenfrantheit ber Zuderrüben hervor. Annähernb runbe, bis 2 cm Durchmeffer erreichenbe, braunroth umrandete Flecke, bie auf der Blattoberseite etwa matt bräunlich-grau, auf der Unterseite aschgrau erscheinen, charakterisiren die Krankheit. Die aschgraue Färbung der Blattunterseite wird von den nabelförmig-cylindrischen, farblosen, meist quergetheilten Conidien hervorgebracht; biefelben entstehen an der Spitze ber buidelartig burch die Epidermis hindurchbrechenden Basidien, welche von dem im Blattfleisch sich ausbreitenden und dasselbe tödtenden Mycel entspringen. Die Reimschläuche ber sich alsbalb weiter entwickelnben Conibien bringen burch die Spaltöffnungen in ein jugenbliches Rübenblatt ein und erzeugen in kurzer Zeit neue Krankheitsheerde. Namentlich in naffen Jahrgangen ift bie Ausbreitung eine rapibe. Ein Entfernen ber erfrankten Blätter, soweit es ohne große Schäbigung bes Gesammtwachsthums nur irgend möglich ist; sowie luftiger Stanbort ber Rüben und Bermeibung einer unmittelbaren Wieberholung bes Rübenbaues auf bemfelben Acerstücke bürften bie empfehlenswertheften Gegenmittel sein.

¹⁾ Om Oer-råg. Kgl. Landtb.-Akad. Handl. 1883.

²⁾ Systema mycologicum.

⁸⁾ Die Bekämpfung ber Pilzkrantheiten. Wien, Faesp. 1886. S. 50.

Genauer studirt ist Cercospora acerina R. Htg 1), welche eine Krankheit der Ahornkeimlinge hervorbringt. Die sehr langgeschweisten, mehrzelligen Conidien entstehen auf kurzen Trägern, welche die Spidermis durchbrechen. In wenigen Stunden können sie in seuchter Lust keimen und ihren Keimschlauch durch die sich dadurch bräunende Spidermiswand bohren. Das intercellulare Mycel erzeugt auf der Oberstäche der Blätter schwarze Flecke und schwillt stellenweise zu ölreichen Zellhaufen an, die wie ein Dauermycel im nächsten Jahre durch erneuetes Auskeimen die Krankheit wieder erzeugen können. Der Pilz lebt übrigens sehr gut auch saprophytisch.

Als Ursache einer Blattfledenkrankheit ber Myrthen beschreibt Eriksson²)

Cercospora Myrti Eriks. Ferner find zu nennen:

C. Asparagi Sacc, auf lebenden Spargelästen. — C. Majanthemi Fuck. bildet schwarzgrüne Büschel auf den ausgeblichenen Blattstellen von Majanthemum disolium. — C. Apii Fres. auf lebenden Blättern von Apium graveolens. — C. serruginea Fuck. auf der Unterseite lebender Blätter von Artemisia vulgaris. — C. Chenopodii Fres. auf grünen Blättern von Chenopodiaceas. — C. radiata Fuck. auf lebenden Blättern von Anthyllis Vulneraria. — C. sanguinea Fuck. siberzieht disweilen die lebenden Blätter von Lythrum Salicaria gänzlich auf der Unterseite. — C. Rhamni Fuck. auf der Blattunterseite von Rhamnus cathartica. — C. Resedae Fuck. bildet auf dürren Fleden lebender Blätter von Reseda odorata punktsormige, graue Häuschen. — C. Armoraciae Sacc. auf versärdten Stellen der Blätter von Cochlearia Armoracia. — C. ne dulosa Sacc. bildet graue Stengelsses des Althaea rosea. — C. concentrica Cooke et. E. auf Blättern von Yucca silamentosa. — C. Violae, Rudi, Ariae, Persicae u. A.

Ramularia Ung.

Bilbet meist farblose, aus ben Spaltöffnungen hervortretende garbenartig sich spreizende Büschel von turzen, gekniet-welligen Basidien. Die Aniebiegungen sind die Ansasstellen der nacheinander sich bilbenden, länglich eirunden dis chlindrischen, einzelligen oder auch mit einer Scheidewand versehenen, farblosen Couidien. Ueber den Parasitismus dieser, sowie der vorigen und noch anderer Arten ist kein Zweisel, da die von Franks) ausgesührten Impsversuche den positiven Beweis geliesert haben. Bemerkenswerth ist die von Frank bei der Aussaat von Ramularia od ovata Fuck. auf Blättern von Rumex beodachtete Abhängigkeit der Conidienbilbung von der Witterung. Es hängt nur von der Feuchtigkeit der umgebenden Lust ab, ob aus den Hyphenknäueln die Conidienträger hervorwachsen; in trockner Lust kann dies wochenlang unterbleiden, aber dann dei Eintritt von Feuchtigkeit in einem oder wenigen Tagen stattsinden. Das Mycel wächst aber auch bei Trockenheit weiter und vergrößert die dürrwerbenden, roth umgrenzten Flede. Fudel betrachtet Arten dieser Gattung, wie der nächstverwandten Cylindrospora als Conidiensormen von Sphaerellen.

Außer der auf Rumex crispus und sanguineus namentlich vorkommenden R. obovata Fuck. ist noch zu nennen R. Bistortae Fuck. mit spiralig gewundenen Conidienträgern auf Polygonum Bistorta und viviparum. — R. macrospora auf hellbraunen Flecken von Campanula. — R. concors (Fusisporium concors Casp.) auf lebenden Kartoffelblättern. — R. gibba Fuck. und didyma Ung. auf Blättern

¹⁾ Lehrbuch ber Baumtrantheiten. S. 113.

³⁾ Bidrag till kännedomen om vara odlade växters sjukdomar I. Stockholm 1885.

⁵⁾ B. Frant: Ueber einige Schmarogerpilze, welche Blattfledenkrankheiten verursachen. Bot. Zeit. 1878 Nr. 40.

von Ranunculus repens. Außer biesen führt Fudel noch an: R. Violae, Malvae, Armoraciae, Hellebori, Veronicae, Urticae, Geranii, Lamii u. A. Acrosporium Rabh.

Eine bem Cladosporium ähnliche Bilzform mit braunen, dicht bei einander rasensörmig stehenben, unverzweigten Conidienträgern und eirunden bis ellipsoidischen, einzelligen, schwach gefärbten Sporen.

A. Coras i Rab. ist burch A. Braun als der Urheber schwarzgrüner, sammtiger Ueberzüge auf jungen Kirschenfrlichten nachgewiesen worden. Ich habe den Pilz bisher nur an Sauerkirschen und Weichseln gesehen und zwar, wenn er austrat, dann fast alle Früchte eines Baumes befallend. Mir scheint, daß er an Bäumen, die von Spätfrösten gelitten, am meisten zur Entwicklung kommt und die Ausbildung der Früchte verhindert. Kilchn beobachtete den Pilz auch auf erst gelblich, dann braun sich verfärbenden, oft gekrümmten Sauerkirschenblättern.

Der hier erwähnte Schmaroter hat nichts gemein mit dem Acrosporium fructigenum Pers. (Monilia fructigena Pers. Mon. cinerea) welche feste, weißzgraue, in concentrischen Ringen auftretende Polster auf verschiedenen Früchten bildet und bei Aepfeln die Schwarzfäule erzeugt.

3. Hypocreaceae.

Unter den meist roth oder gelb gefärbten, selten blaue oder violette Perithecien zeigenden Pilzen dieser Familie haben wir augenblicklich noch ver= hältnismäßig wenige, wenn auch sehr wichtige Parasiten anzuführen. Wir sagen mit Borbedacht: "augenblicklich"; denn es ist kaum zweifelhaft, daß ber Parasitismus noch sehr vieler Arten in Zukunft nachgewiesen werden wird. Aller= bings werben wir nur in relativ wenigen Fällen obligate Schmaroter antreffen; meistens ist es Wundparasitismus und gelegentliche, unter ganz bestimmten Berhältnissen sich einstellende Ansiedlung auf lebenden Pflanzentheilen. artige Pilze sehen wir in den Gattungen Hypomyces und Nectria. Der bereits früher geschilderte Hypomyces Hyacinthi Sor. (S. 97) giebt uns ein Bild der Entwicklungsgeschichte der einfachen Nectrieen. Hier, wie bei allen Rernpilzen, ist das Mycel in seiner jugendlichen Entwicklungsperiode ber Conidienbildung der schädigende Factor; die vollkommene Fruchtform erscheint auf dem abgestorbenen Pflanzengewebe. Die hierher gehörigen Conidienformen türften außer in ber alten Gattung Tubercularia auch in ben Gattungen Gloeosporium, Fusidium, Fusisporium und Aehnlichen zu suchen sein. lange nicht ber Zusammenhang bieser Conidienformen mit ben vollkommenen Rapselfrüchten nachgewiesen ist, haben wir uns nur an diese Knospenformen bei der Aufzählung der Parasten zu halten.

a) Einfache Hypocreaceen.

Von der früheren Gattung Nectria mit rothen, im späteren Alter sich bräunenden Perithecien auf einem sleischigen oder korkigen Stroma sind nur noch die Arten mit zweizelligen Sporen und polsterförmigen Conidienzuständen bei der Gattung Nectria belassen worden. Die Arten mit Ascosporen, welche durch mehrere Querwände vielfächerig geworden sind, bilden die Gattung

Nectria. 405

Calonectria, und diejenigen, beren Sporen außer ben Querwänden noch Längs= wände besitzen und dadurch mauerartige Fächerung zeigen, sind in der Gattung Pleonectria vereinigt worden.

Nectria.

Die Sattung gehört zu ben Wundparasiten. Nach R. Hartig¹) ift N. Cucurbitula Fr. die Ursache des theilweisen oder gänzlichen Absterbens der Fichten, seltener der Tannen und Kiefern. Namentlich sind es die Fraßstellen der Grapholitha paetolana, seltener Hagelschlagstellen, durch welche der Bilz eindringt. Keimfühige Sporen mittelst Scalpell in die Bast- und Cambiumzone einer Fichte oder auf die Spitze eines Zweiges, dem die Endknospe weggeschnitten, gedracht, rusen (n. Hartig) mit Sicherheit ein Absterden hervor. Geschieht die Impsung im Perbst, so tritt schon im Frühjahr ein Absterden die auf 10 cm Ausdehnung von der Wundstelle rückwärts ein. Die Mycelsäden wachsen besonders schnell in den Siedröhren des Weichbastes oder den benachdarten Intercellularräumen weiter. Trotz der Leichtigkeit der Insektion hat die Ausdereitung des Pilzes doch ihre Grenzen; da dieselbe in der Regel aushört, wenn das Cambium in erneuete Thätigkeit tritt und also nur im ruhenden Zustande der Wirthspstanze seine Fortschritte macht. Das todte Gewebe wird vom lebendigen durch eine Kortschicht abgeschlossen, welche in der Regel das Weiterwachsen des Parasiten im nächsten Jahre verhindert.

Das Harz scheint bem Pilze keine Grenze zu setzen, ba Hartig beobachtete, baß an einem geköpften, kräftigen Gipfeltriebe bas Mycel nicht nur im Zweige abwärts wächst, sonbern auch in den an der Wundsläche ausgetretenen Terpentintropsen sich ausbreitet und selbst im Innern des Terpentins reichliche Conidien bildet. Die Conidien, deren Träger auf etwa stecknadelkopfgroßen Polstern sich erheben, sind theils lang, etwas spindelförmig und gekrümmt ober, namentlich an den besonders langen, verästelten Trägern, klein und fast kugelig.

Die Ausbreitung der Krankheit zeigte sich aber wesentlich abnehmend mit dem Berschwinden des Wicklers nach Frostjahren. Fichten, welche nur von der Motte, nicht aber vom Pilz befallen werden, gehen fast niemals zu Grunde, sondern erholen sich nach einigen Jahren. Bei freiem Stande und einseitigem Befallen der Stämme durch den Pilz erholt sich die Fichte ebenfalls. Es sindet ein Weiterschreiten des Parasiten nicht statt. Als Gegenmittel wird der Aushieb der getöbteten Fichtengipfel und das Berbrennen des Materials empsohlen.

Nectria ditissima Tul. (N. coccinea) soll nach Hartig und Goethe?) ben Krebs ber verschiedensten Laubholzbäume (Rothbuchen, Eichen, Haseln, Gicken, Hainbuchen, Erlen, Ahorn, Linden, Faulbaum, Traubenkirsche, Apfel u. A.) hervorbringen. Der Bilz kann ebenfalls nur durch Wunden in das Innere des Pflanzentheils gelangen. Oft sind es Hagelwunden; disweilen siedelt er sich an der Astgabel an, wenn dieselbe eingerissen ist. "Oftmals ist auch die Basis eines Seitenzweiges, welcher im oberen Winkel eine Rindenverletzung besaß, die Insectionsstelle." Außerdem glaubt Hartig annehmen zu dürsen, daß das Mycel aus der Rinde in den Holzkörper übergehen kann, in demselben in die Höhe wachsen und an einzelnen Stellen wieder in der Rinde Krebsstellen erzeugen kann, ohne daß eine Rindenverletzung vorhergegangen ist. "Die bekannte Erscheinung, sagt R. Hartig, daß einzelne Baumindividuen mit Krebsstellen übersät sind, während Rachbarstämme derselben Art ziemlich verschont bleiben, läßt sich kaum anders erklären,

¹⁾ R. Hartig: Lehrbuch ber Baumkrankheiten. 1882. S. 105. Forstwissensch. Centralbl. 1879. S. 471.

²⁾ Landwirthsch. Jahrbücher 1880. S. 837.

als durch die Annahme einer Pikwanderung im Holzkörper des Baumes." In der Peripherie der Arebsstelle treten weiße Conidienpolster, welche die größte Aehnlichkeit mit denen der Nectria Cucurditula haben und von Willkomm¹) als Fusidium candidum Lk. bestimmt worden sind, auf. Die leuchtend rothen, später sich bräunenden Perithecien sind kleiner als bei der vorigen Art und sitzen in den Rissen der todten Rinde.

Am häufigsten leibet die Rothbuche und zwar sowohl im jugendlichen, als auch in hohem Alter; im letzteren Falle ist die Krankheit auf die Zweige beschränkt.

Die Beobachter, welche bie Entstehung ber Rrebsknoten auf den Einfluß ber Nectria zurückführen, haben bamit ein neues Moment in ben Wirkungstreis bes Pilzes gezogen, nämlich bie Eigenschaft, Holzwucherungen zu veranlassen. Sie erklären die in manchen Fällen bis zu enormer Ausbehnung im Berhältniß zum befallenen Achsentheil sich entwickelnden Arebsknoten für einfache Ueberwallungserscheinungen. Dem ift nun gegenüber zu halten, daß die Krebsknoten nicht gewöhnliche, sondern burch ihren Bau ausgezeichnete Ueberwallungeränder sind (f. I. Theil, S. 406 und ff.). Diese, durch ausgebehnte Holzparenchymbilbung carafterifirte Wucherung fann mit bem Pilze in keinen ursächlichen Zusammenhang gebracht werben; benn an anberen Bäumen berselben Gattung ift zur selbigen Zeit ber Bilg in gleicher Bäufigkeit und Entwicklung vorhanden, ohne baß jemals Krebsknoten zu finden wären. Die großen, tobten Rindenstellen, welche ich als Brandschäben bezeichnet habe, sind an ihren Rändern oft bicht bedeckt mit den rothen Perithecien; sie sind auch umfäumt von Ueberwallungsrändern, aber diese haben ben normalen Bau. Andererseits findet man Krebsgeschwülste ohne die Perithecien. Es ift somit die charakteristische Krebsgeschwulst unabhängig von der Nectria und dadurch erflärt sich auch die Hartig'sche Beobachtung, daß Krebsknoten ohne äußere Wundstellen, bie bem Bilze zur Einwanderung bienen konnten, an einzelnen Baumen entstehen. Es wäre doch wunderbar, wenn berselbe Pilz an bemselben Baume ohne eine andere mitwirkenbe Ursache an einer Stelle große Knoten und das andere Mal an ebenso gut ernährten Stellen nur normale Ueberwallungsränder veranlassen sollte. In der That sieht man aber an trebsigen Bäumen auch flache Brandstellen mit ber Noctria.

Die Impsversuche haben bisher nur bargethan, daß die Rinde durch das Mycel ruckweis einsucht und zum Absterben gebracht wird. Auf Birnenblättern riesen Conidien und Ascosporen braune Fleck hervor.²) Da nun auch Arebsknoten ohne die Nectria gefunden worden, so ist eine andere Beranlassung für deren Entstehung zu suchen und diese sehe ich in einer im Individuum erblich vorhandenen Neigung zur Hopertrophie des Holzkörpers nach gewissen, allgemeiner auftretenden Berletzungen. Die praktischen Baumzüchter kennen sog. "krebssüchtige Sorten". — Wenn man nun sieht, daß die Nostria auch an solchen Stellen auftritt, die durch Frost getödtet worden sind, so wird man diesen Pilz, wie die andern Arten einsach für einen Wundparasiten erklären müssen, der ein sortschreitendes Absterden größerer Rindenparthien (Brand) einleiten kann, also die Ursache eines Pilzbrandes darstellt, aber mit der Erzeugung der Krebsknoten nichts zu thun hat.

Nootria oinnabarina bilbet in ihrer als Tuborcularia vulgaris bekannten, in Gestalt halbkugeliger, orangerother Polster auftretenden Conidiensorm den steten Bewohner der durch Frost getöbteten Stellen an den verschiedensten Baumarten. Unter bestimmten Berhältnissen vermag dieser Bewohner abgestorbenen Rindengewebes aber auch

¹⁾ Die mifrostopischen Keinbe bes Walbes. 1866. Heft I, S. 101.

²⁾ Sothe: Borläufige Mittheilung über ben Krebs ber Apfelbäume. Rheinische Blätter für Wein-, Obst- und Gartenbau. Straßburg 1879. S. 87.

parasitisch auszutreten. H. Mapr¹) konnte burch Impsung des Holzkörpers gesunder Pflanzen von Acer, Aralia, Alnus, Aesculus, Rodinia, Ulmus, Spiraea u. A., beren Erkrankung herbeisühren. Das Mycel bringt von Wundssächen, namentlich von Wurzelwunden aus in den Holzkörper und färbt denselben braungrün. ²) Cambium und Rindensewebe bleiben gesund.

Nectria Rousseliana Tul. (Stigmatea Rousseliana Fuck.) erscheint auf Buxus sempervirens. Die Blätter welken und vertrodnen; auf ihrer Unterseite brechen fleischroth werbenbe Polster hervor, die spindelförmige, einzellige Conidien tragen, welche als Chaetostroma Buxi Cda. bekannt find. Die eiförmigen, farblosen, einzelligen Ascosporen werden in einzelnstehenden, grünlichen, mit einzelnen Haaren besetzten Perithecien gebilbet. Ebenbaselbst kommt auch N. Desmazierii DN. mit kahlen, fleischfarbigen Perithecien vor. N. Pandani Tul. scheint eine Stammfäule ber Banbaneen hervorzurufen. Saccardo giebt ben Pilz als Parasiten eines anbern auf Pandanus von Schröter beobachteten Bilges, Melanconium Pandani an. - N. Peponum B. et C. auf faulenden Früchten von Cucurdita und Lycopersicum. — N. sinopica Fr. auf bürren Stengeln von Hedera Helix. — N. Ribis Oud. auf. bürren Aesten von Ribes. — N. Russellii B. et C. auf Rinde von Ulmus, Morus und Magnolia. — N. punicea Fr. auf tobten Zweigen von Rhamnus Frangula, Juglans Prunus Padus und Acer. — N. rhizogena Cooke auf Wurzeln von Ulmus. — Nectria Solani Reinke et B. mit ber Anospenform Spicaria Solani dBy. bei welcher die eiförmigen, einzelligen, farblosen Conidien zu Ballen verklebt find; auf trodenfaulen Kartoffeln. — Am augenfälligsten tritt ber Parasitismus ber Nectrien auf ben Pilzen und Flechten hervor. So parasitirt N. Stilbosporas Tul. auf Zweigen von Carpinus Betulus im Stroma von Pseudovalsa macrosperma. — N. episphae ria Fr. wächst auf Xylaria, Hypoxylon, Diatrype, Cucurbitaria, Valsa, Ustulina u. A. - N. lichenicola Sacc. (Nectriella carnea Fuck.) mit ber als Illosporium carneum Fr. befannten Conidienform schmarott im Thallus von Peltigera canina.

b) Busammengesette Sppocreaceen.

In diese Abtheilung gehören solche Gattungen, bei denen die schlauchführenden Gehäuse als krugförmige Hohlräume in das hochentwickelte Stroma eingesenkt sind. Wichtig ist die Gattung Polystigma mit farblosen, einzelligen anhangslosen, ellipsvidischen Sporen. Das Stroma bildet scharf abgegrenzte, fleischige, leuchtend gefärbte Stellen auf Blättern.

Epichloë. Stroma bildet zusammenhängende, flache, gleichmäßig den Pflanzentheil überziehende Polster, welche bei Grashalmen dieselben scheiden= artig einschließen. Sporen fabenförmig.

Clavicops hat ein keulenförmiges, aus einem Dauermhcel entspringendes Stroma. Sporen fabenförmig.

Rothe fleischflecke der Pflaumenblätter.

(Hierzu Tafel XVII.)

Der die Krankheit verursachende Schmaroter heißt Polystigma rubrum Tul. Das vom Pilze befallene Pflaumenblatt hat glänzend rothzelbe ober

¹⁾ R. Hartig: Lehrbuch ber Baumfrankheiten. 1882. S. 112.

²⁾ Bot. Centralbl. 1883. Bb. XVI. S. 304.

fenerrothe Flede von freisrunder oder elliptischer Gestalt (Fig. 1). Auf der wachsglänzenden Unterseite des Fledes entstehen bald noch intensiver gefärdte Punkte, welche sich als die Mündungen (ostiola) der in das Gewebe des, Bilzes und des Blattes eingesenkten Kapseln (conceptacula) zu erkennen geber wie (Fig. 2 c) der Querschnitt eines gelben Fledes zeigt. Diese Behälter (Spermogonien) sind kugelig, haben etwa einen Durchmesser von 0,1 mm und dicke rothe Wandungen innerhalb des parenchymatischen Pilzgewebes (Figg. 3 und 4 p), welches ebensalls verwaschen roth gefärdt ist. Ihre Mündung ist eine kaum bemerkare Papille (Fig. 30), durch welche die farbelosen Spermatien treten (Fig. 3 sp).

Diese Spermatien sind sehr klein, 0,03 mm lang, oberwärts verdünnt und hakenförmig gekrümmt (Fig. 5); sie stehen am Ende eines einfachen, geraden, linearischen Sterigma's und sind bei der Reife in einen rosenrothen oder feuerrothen Schleim gehüllt, der bei Wasserzutritt wolkig herausquillt (Fig. 2 s).

Diese Entwicklungsphase des Parasiten bleibt mährend der ganzen Begetationszeit des Pslaumenblattes für das bloße Auge dieselbe; erst nachdem dieses abgefallen und, auf dem Boden liegend, braun und mißfarbig geworden, beginnt der Pilz nach einer Ruhepause mährend der kältesten Zeit seine weitere Entwicklung.

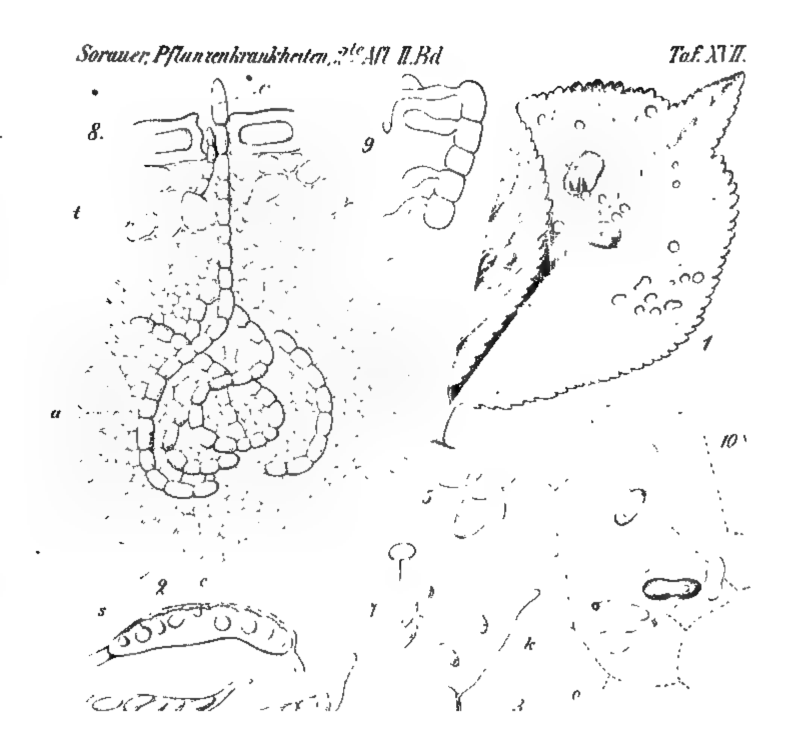
Aus dem gebräunten Stroma verschwinden bis zum Frühjahr die Spermogonien und an ihrer Stelle entstehen andere, stets einfächerige Behälter, in deren Innern sich jetzt Schläuche (Figg. 4a und 6) mit Sporen (Fig. 4sp) ausbilden. Die keulenförmigen, nach der Basis hin verdünnten Schläuche von 0,065 mm Länge und 0,01 mm Breite enthalten 8 ellipsoidische dis eirunde Sporen von 0,01—0,013 mm Länge und 0,006 mm Dick; sie sind blaß, glatt, einfächerig und keimen mit Leichtigkeit. Durch Aussaat auf junge Pflaumenblätter entstehen nach ungefähr 4—6 Wochen neue Spermogonien.

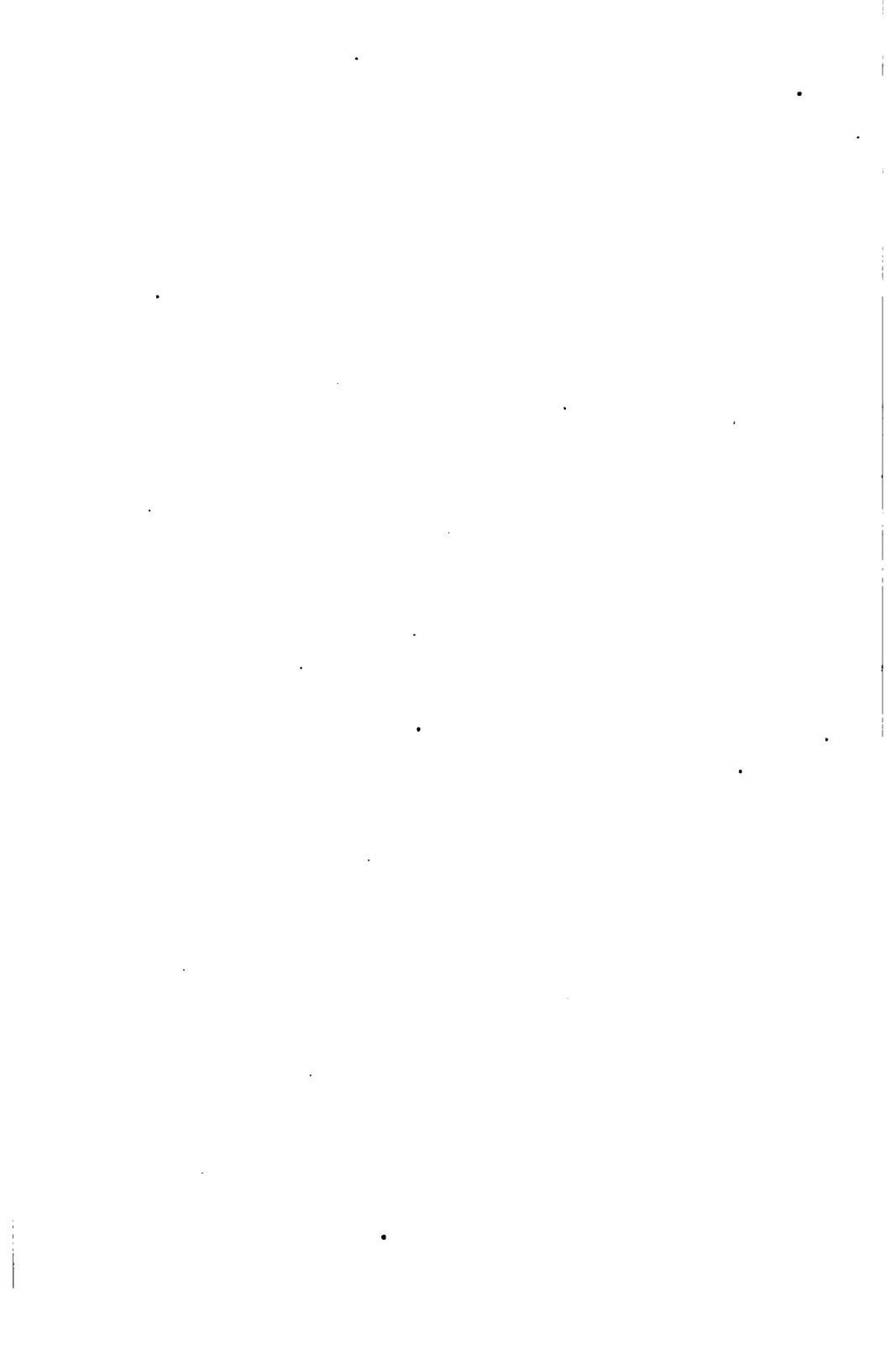
Durch bie Untersuchungen von Fisch ') und B. Frant') ist ein sehr interessanter Befruchtungsvorgang, der an den bei den Flechten nachgewiesenen sich anschließt, bei diesem Pilze sestgestellt worden. Man erkennt nämlich schon im Juli im Stroma des lebendigen Pslaumenblattes die ersten Anlagen der Perithecien als rothgefärbte, rundliche Ballen pseudoparenchymatischen Gewebes, welche unterhalb der Spaltöffnungen liegen und zahlreicher als die Spermogonien vorhanden sind. In diesen Perithecienanlagen differenzirt sich um diese Zeit eine dickere, schrandig gewundene, die dreißigzellige Hophe (Ascogon) (Fig. 8a), deren Ende weit über die Oberstäche des Stroma auf der Blattunterseite hinausreicht (Trichogyne), Fig. 8c. Man kann hier ohne Zweisel

¹⁾ C. Fisch: Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger Ascompceten. Bot. Z. 1882 Nr. 19.

²⁾ B. Frank: Ueber einige neue ober weniger bekannte Pflanzenkrankheiten. II. Berichte b. beutsch. bot. Ges. Bb. I. 1883. S. 58.

⁸⁾ Fig. 8, 9 und 10 nach Fisch.





einen Befruchtungsvorgang annehmen. Denn erstens spricht bafür die Homologie der Organe mit derjenigen der Flechten, bei denen eine direkte Berbindung der Spermatien mit der Spitze der Trichogyne beobachtet worden ist; ferner sehen wir eine volltommene Reimungsunfähigkeit der Spermatien und endlich auch ihre massenhafteste Entwicklung im Juli und August, also gerade zur Zeit, wo die Trichogynen sich entwickeln. Um die Spitze der Letzteren sindet man auch ganze Massen von Spermatien angehäuft.

Frank beobachtete sogar auch Fälle, in benen ein Spermatium mit der Trichogunspitze vereinigt und dabei substanzärmer und in seinen Umrissen unbeutlicher geworden war.

Bis zum April ist aus diesen Anlagen ein fertiges Perithecium geworben; schon im Februar beginnen die Streckungserscheinungen im umgebenden Gehäuse und die Bergrößerung der mit kürzerem Plasma angefüllten Ascogonzellen, die bald darauf ausssprossen (Fig. 9) und deren Aeste zwischen die vom Grunde des Peritheciums ausgehenden Paraphysen hineinwachsen. Die Aussprossungen nehmen eine schlauch- die keulenförmige Gestalt an und beginnen früher ober später sich zu verzweigen; sie trennen sich durch eine Scheidewand von den erschöpften Ascogonzellen und bilden in ihren letzten Berzweigungen die Anfänge der Sporenschläuche. Mit deren Bergrößerung hält die Riick-bildung der Paraphysen gleichen Schritt.

Die auf Wasser ober einer seuchten Unterlage ausgesäten Sporen treiben alsbalb einen kurzen Keimschlauch, bessen Spitze stets zu einer länglichen Anschwellung von der ungefähren Größe der Spore wird. Die Anschwellung nimmt allen Inhalt der Spore auf, trennt sich durch eine Querwand ab und bräunt sich; sie liegt stets mit abgeplatteter Fläche der Unterlage auf und salls diese Unterlage ein Pflaumenblatt ist, treibt sie einen schlauchartigen Fortsatz durch die Außenwand der Epidermiszelle. Wir dürsen mit Frank in dieser Anschwellung ein Haftorgan erblicken. Das darans hervorgehende Mycel war bei den Frankschen Impsversuchen nach ungefähr 5—6 Wochen zu einem normalen Stroma herangewachsen, das bereits die ersten Spermogonien erkennen ließ. Wie bereits erwähnt, ist nun von Frank berselbe Befruchtungsvorgang auch bei der zu den einsachen Sphärien gehörigen Anomonia erythrostoma nachgewiesen worden.

Es unterliegt somit keinem Zweifel, daß die Krankheit sich von einem Jahre auf das andere durch die alten Pflaumenblätter fortpflanzt.

Wahrscheinlich hängt es von der Frühjahrswitterung ab, ob viele Sporen sich auf den Blättern entwickeln; denn dieselben Bäume leiden in einem Jahre mehr, als in einem anderen. Tritt der Parasit an jungen Bäumen sehr häusig auf, so kann er durch Herbeiführung einer kümmerlichen Ernährung merklichen Schaden verursachen, indem die kranken Blätter früher abfallen.

Ein Mittel gegen die Schäden, welche Polystigma verursacht, kann nur in der Entfernung der Infectionsheerde, also der alten, abgefallenen Blätter gefunden werden und da man in der Praxis die halbverfaulten Blätter nicht auflesen oder zusammenharken kann, so wird sich, namentlich in den Baumsschulen, ein frühes Umgraben zwischen den Bäumen vor dem Laubansbruch empfehlen.

Diese Maßregel wird sich aber auch auf die Umgebung von Schlehensträuchern erstrecken mussen, da auf den Blättern derselben die Polystigmarubrum ebenfalls reichlich sich einfindet.

Eine zweite Art, Polystigma fulvum Tul. auf den Blättern der Ahlkirsche (Prunus Padus) hat für die Praxis nur eine geringe Bedeutung.

Diese Art, welche von Saccarbo als Pol. ochraceum aufgeführt wird, soll nach Angabe dieses Mycologen auch auf Prunus Cerasus und in einer Barietät (var. aurantiacum West.) auf den Blättern von Pirus und Crataegus erscheinen. Wir vermuthen, daß hier eine Verwechslung mit den durch Roestelia verursachten Flecken vorliegt. Ebenso zweiselhaft ist eine auf Rumelia oblongisolia in Arkansas vorkommende Pol. Rumeliae Sacc. (Dothidea Rumeliae Schw.).

Figurenerflärung.

- Fig. 1. Pflaumenblatt besetzt mit rothen Fleden bes Polystigma rubrum Tul.
- Fig. 2. Querschnitt einer rothen Blattstelle mit den als krugförmige Einsenkungen erscheinenden Spermogonien c, aus denen die Spermatien in Schleimranken 8 ausgestoßen werden.
- Fig. 3. Start vergrößertes Spermogon mit seiner Ausgangsöffnung o für die hakenförmig gekrümmten Spermatien sp; p ist das rothe pseudo-parenchymatische Pilzgewebe.
- Fig. 4. Stück eines schlauchführenden Conceptaculums aus einem abgestorbenen Blatte a die Schläuche, sp die Schlauchsporen, p braun gefärbtes
 pseudoparenchymatisches Pilzgewebe.
 - Fig. 5. Spermatien.
 - Fig. 6. Sporenschläuche.
 - Fig. 7. Reimende Ascosporen; k Reimschlauch.
- Fig. 8. Fruchtanlage; a das vielzellige Ascogon, dessen Ende als trichogyne t, durch eine Spaltöffnung mit seiner Spitze c über die Blattoberfläche tritt, um die massenhaft erzeugten Spermatien aufzufangen.
- Fig. 9. Ascogonzellen treiben Aussprossungen, beren lette Verzweigungen bie Sporenschläuche bilben.
- Fig. 10. Die auf ein Pflaumenblatt ausgesäten Ascosporen treiben einen kurzen Keimschlauch, ber sich zu einem Haftorgan erweitert; von diesem sich bräunenden Haftorgan entspringt der die Epidermiszelle durchbohrende Fortsat.

Der Erstickungsschimmel des Timotheegrases.

Der Pilz, welcher ten Namen Epichlos typhina Tul. 1) führt, bildet eine bleiche, etwa fleischige, die Unterlage überziehende Masse, in der sich auf dem noch lebenden Pflanzentheil die Perithecien ausbilden. Diese Unterlage besteht aus unsern werthvollsten Wiesengräsern.

¹) Sphaeria typhina Pers., Cordyceps typhina Fr., Hypocrea spec. Fr., Typhodium graminis Lk., Polystigma typhinum DC. etc.

Epidemisch ist der Schmaroter aber bis jetzt nur an dem Timotheegrase (Phleum pratense L.) beobachtet worden. Dieses wichtige Futtergras hatte bisher wenig von Krankheiten zu leiden. Außer Rost und Mutterkorn, die selten größeren Schaden aurichteten, war kein Parasit bekannt, bis in neuerer Beit durch Kühn 1) ein Fall von berartigem Erfranken beobachtet murde, daß ein Dritttheil ber sämmtlichen Pflanzen eines großen Kleeschlages ernstlich litt. Die Ursache mar die obengenannte Epichloe. Die Erkrankung zeigt sich zu= nächst in Form eines grauweißlichen, später gelben, schimmeligen Ueberzuges, der die Blattscheide und bisweilen die Unterseite der oberen Blätter junger, nicht blühender Triebe überzieht. Der Ueberzug entsteht durch das dichtverflochtene Mycel, dessen zahlreiche, aufrechte, äußerst kleine, borstenförmige Aeste eiförmige, 0,005 mm messende Conidien erzeugen. Nachdem die Conidien= bildung eine längere Zeit angedauert, bilden sich auf dem filzigen Gewebe zuerst vereinzelt, später in zusammenhängender Schicht vereinigt, die kleinen kugelig= eirunden, fleischigen, etwa 0,4-0,6 mm hohen, goldgelben Berithecien aus, welche an ihrem Scheitel die ungefärbten, linearischen Schlauchsporen austreten lassen. Diese meift geraden, bisweilen gekrümmten (nach Rühn vielkammerigen) Sporen liegen zu acht in jedem ber lanzettlich-linearischen, bunnwandigen, mit verdicktem Stiele versehenen Schläucke, welche alsbald vergeben und die wasserhellen Sporen in Freiheit setzen. Solche gelbe, reife Perithecien fanden Die Gebrüder Tulasne schon im Juni.

Daß spätgebildete Perithecien ohne Schaden den Winter überstehen, ist mit Sicherheit anzunehmen, und daß dadurch die Krankheit von einem Jahre auf das andere übertragen wird, somit erklärlich, selbst wenn die Vermuthung sich nicht bestätigen sollte, daß das Mycel an dem im Boden bleibenden Theile mehrjähriger Gräser den Winter überdauert. Die Conidien übernehmen, wie überall, die sosorige Fortpflanzung im Sommer.

Wir haben an dieser Krankheit ein Beispiel des sog. "plötlichen Besfallens" vor uns; denn bis zu den Beobachtungen von Kühn war von einer epidemischen Berbreitung des Pilzes nichts bekannt, obgleich derselbe früher schon vielsach beobachtet worden war. So beschreibt ihn Persoon²) schon im Jahre 1801 als Schmaroper auf verschiedenen Gräsern unter dem Namen Sphaeria typhina; Fries³) im Jahre 1823 als Dothidea typhina. Einem genaueren Studium wurde der Pilz von Tulasne⁴) unterworfen und unter dem Namen Epichloe typhina beschrieben. De Bary⁵) weist gleichzeitig (gegen Bail) nach, daß die Sphaeria typhina P. ein ächter Endophyt ist, dessen

¹⁾ Zeitschr. des landw. Centralvereins b. Prov. Sachsen. 1870, Nr. 12.

³⁾ Synopsis method. fung. ©. 29.

⁵⁾ Systema myc. II S. 553.

⁴⁾ Selecta fungorum carpologia III. S. 24.

⁵⁾ Flora 1863, cit. in Mytol. Ber. v. Hoffmann. Bot. Zeit. 1865, S. 100

Mycel vom Grunde der Graspstanze in den Intercellularräumen des Stengelsmarkes emporsteigt. In der Tulasne'schen Beschreibung wird hervorgehoben, daß der Pilz auf Rispengras (Poa buldosa L. und nemoralis L.), auf Honigsgras (Holcus lanatus L.) und auf dem Knanelgrase (Dactylis glomerata L.) schmarote. Lettere Rährpstanze fand auch Fuckel) häusig befallen; doch sindet sich bei keinem Autor die Notiz über ein Auftreten des Pilzes in Besorgniß erregendem Grade.

Die Krankheitsursache war also stets vorhanden; doch sehlten die Bebingungen für ihre massenhafte Berbreitung. Sind dieselben einmal günstig,
dann tritt der Bilz epidemisch auf und seine Berbreitung wird um so mehr
bei Kulturpstanzen erleichtert, weil dieselben dicht beisammen stehen, mithin die
vom Winde verwehten Sporen in allen Richtungen in unmittelbarer Nähe der
zuerst befallenen Pflanzen sofort einen passenden Mutterboden sinden, während
ein solcher bei zerstreuetem Stande der Nährpstanzen nicht so oft geboten wird.
Aus Mangel daran geht ein großer Theil der Fortpstanzungsorgane des Pilzes
zu Grunde. Insosern vermehrt die Kultur die Extrantungsfälle.

Als Mittel gegen die obige Krankheit empfiehlt Kühn das sofortige Ab= mähen, sobald man das häufigere Auftreten des grauweißen Ueberzuges be= merkt. Das Feld wird darauf als Schafweide benutzt.

Das Mutterkorn, Hungerkorn (Clavicops purpurea).

a) Sclerotiumzustanb.9)

Bir bezeichnen mit dem Namen Mutterforn jene meist langgestreckten, häusig etwas gekrümmten, kantigen, gefurchten, außen grau violetten, zuweilen bestäubten, nach innen zu weißen, aus parenchpmatisch verbundenen Bilzzellen gebildeten, nicht selten mit einem gelbschmutigen Anhängsel (Mütchen) verssehnen Körper, welche einzeln oder zu vielen auf den Getreideähren erscheinen und die in ihrer Gestalt meist Aehnlichkeit mit dem Getreidekorn haben, das sie vertreten. Diese Körper wurden zunächst auch als krankhaft veränderte Getreidekorner aufgefaßt. Selbst nachdem das Mikrostop schon den von einem Getreidekorne vollständig abweichenden inneren Bau des Mutterkornes nachgewiesen und nachdem bereits bei anderen Pflanzen ganz ähnliche Gebilde beschrieben, diese auch von Tode in seinen Fungi Mocklendurgenses selecti im Jahre 1790 zu einem besondern Pilzgenus "Sclerotium" vereinigt worden, begegnen wir in der wissenschaftlichen Literatur immer wieder der Auffassung des Getreite-Mutterkorns als eines degenerirten Fruchtknotens.

¹⁾ Symbolae mycologicae 1870, S. 185.

²⁾ Syn.: nach Fries (Syst. myc. II. 269.) Clavi Siliginis Lonic., Secalis mater Thal., Secale luxurians Bauh., Grana secalis degenerati Brunner, Clavaria solida oblonga subulata sulcata Münchh., Clavaria Clavus Schrank, Secale cornutum Bald., Sclerotium Clavus DC., Spermoedia Clavus Fr.

So spricht Plent') fünf Jahre nach ber Ausstellung ber Pilzgattung Sclerotium von bem "Auswachsen bes Roggens ober andrer Getreibearten in schwarzveilchenblaue Hörnchen", die er Kornzapfen nennt und auf verschiedenen Gräsern, wie dem Kanariensgrase (Phalaris canariensis), dem hohen Hafergrase (Avena elatior), dem Mannaschwaden (Glyceria fluitans), Taumellolch (Lolium temulentum), der Quecke (Agropyrum ropens) und auf den angebauten Gerste-, Hafer- und Beizenarten bereits beobachtet hatte. Der gelehrte Doktor der Bundarzneikunst unterscheidet einen bösartigen, innerlich bläulich grauen, staubigen, ekelhaft stinkenden, scharf ätzend schmeckenden Kornzapsen, der dem Brote eine veilchenblaue Farbe geben, und einen "guten Kornzapsen", der innerlich weiß und mehlig, ohne Geruch und Geschmack sein soll. Letzterer sei, dem Brotmehle beigemischt, unschälch; Ersterer dagegen verursache die surchtbare Kriebelkrankheit und in anderen Jahren den Brand in den äußeren Gliedmaßen.

Diese Ansicht von zweierlei Mutterkorn ist, wie Mepen²) schon vermuthet, daburch bervorgebracht, daß auch der Steinbrand als Mutterkorn aufgefaßt wurde, möglicherweise, weil es scheinbar Uebergänge vom Steinbrande zum Mutterkorn giebt. Diese Uebergänge sind, wie Tulasne und Rühn beobachtet haben, dahin zu erklären, daß ein vom Steinbrande bereits befallener Fruchtknoten auch noch den Mutterkornpilz trägt und dieser mit dem Steinbrande zu einer einzigen Masse verschmilzt.

Obgleich nun diese Ansicht von zweierlei Mutterkorn niemals eine Bestätigung erfahren, wurde sie boch in spätere Lehrbücher 3) hin und wieder aufgenommen. Rühn erwähnt in seiner alsbald näher zu besprechenden aussührlichen Arbeit⁴) auch eines rothen Mutterkornes, bas nach Lauer von eisenschüssigem und naffem Boben herrühren soll, in der That aber nichts anderes als ein gewöhnliches Mutterkorn ist, das von einem Bilgparasiten (Fusarium graminearum Schw.) bewohnt wird. Auch Hoffmann (Bot. Zeit. 1864, S. 270) sah rothe Mutterkörner von Lolium perenne. Die rothe Färbung rührte von Fusarium heterosporum Ns. her. Dabei blieb auch immer noch, namentlich in ben Kreisen ber Praxis, die Meinung herrschend, das Mutterkorn wäre ein begenerirter Fruchtknoten. Die kräftigsten Bertheibiger in neuerer Zeit waren Fée unb Phöbus'). Der Erstere führt an, daß das Mutterkorn weder Sporen, noch Sporenschläuche, wohl aber mißgebilbete Stärketornchen enthalte und daß seine äußere Riube aus bem Gehäuse ber Roggenfrucht bestebe. Phobus bagegen erklärt bie Masse bes Mutterkorns für verändertes Eiweiß, die Rinde besselben für die Samenschale bes Kornes. Aehnlich sprachen fich andere Forscher wie Geoffrop, Bernhard Jussien, Wilbenow und Link aus. Einer ber bebeutenbsten Pilzsorscher, Fries6), führt zwar bas Mutterforn als Pilz unter bem Namen Spermoedia Clavus Fr. auf, hält aber bas ganze Gebilbe boch für einen franken Grassamen und spricht biese 1823 veröffentlichte Meinung auch in seinem 1849 erschienenen Werte (Summa vegetabilium Scandinaviae) noch aus, nachdem sich auch Leveille, bem wir die ersten Angaben über die wahre Natur ber bem Mutterkorn entsprechenden Gebilbe an anderen Pflanzen verbanken, 1842

^{• 1)} Physiologie und Pathologie b. Pfl. 1795, S. 130.

²⁾ Pflanzenpathologie 1841, S. 204.

Billbenow: Grundriß ber Kräuterkunde 1831, S. 502. Haubner: Gesundheitspflege. Greifswald 1845, S. 428.

⁴⁾ Mittheilungen aus dem physiolog. Laborat. des landwirth. Instituts d. Univers. Halle 1863, S. 17.

⁵) Nach Berg: Handbuch ber pharmazeutischen Bot. Bb. II. Pharmakognosie I. 1857, S. 8.

⁶⁾ Systema mycolog. II. ©. 268.

in seinem Mémoire sur le genre Sclerotium bahin ausgesprochen, baß bas Mutterkorn bes Getreides nur eine Monstrosität bes Grasfruchtknotens sei.

Unabhängig zunächst von diesem Bestreben, die Mutterfornkrankheit des Getreides zu erklären, haben zahlreiche Forscher ihre Ausmerksamkeit dahin gerichtet, bei anderen Pflanzen solche Gebilde vom Baue des Getreidemutterkorns aufzusuchen. Man vereinigte alle rundlichen, soliben, harten, mit einer Rinde versehenen, nicht aufspringenden Pilzmassen ohne Sporenbildung zunächst in die von Tode aufgestellte Gattung Sclerotium.

Nach M ii n t e r 1) führte ber Gründer der Gattung bereits acht verschiedene Arten auf und bemerkt bei der Beschreibung einer Art, des Sclerotium subterraneum, daß basselbe einem Hutpilze aus der Familie der Mucerons (Agaricus esculentus Murr.) zum Ausgangspunkte diene und von demselben so begierig verzehrt werde, daß nur die Haut des Sclerotium zuletzt noch übrig bleibe. Diese Bemerkung ist darum wichtig, weil dadurch zum ersten Male ein hochorganisirter Pilz mit einem Sclerotium in Zusammenshang gebracht wird. To de faßte, wie dies zunächst sehr natürlich war, die Sache so auf, daß dieser Hutpilz auf dem Sclerotium schmarote. Per so n 2), der 1801 sein Werk über Pilze veröffentlichte, erwähnt schon 16 Arten, die er in der Nähe der Trüsseln spstematisch einordnete.

Er citirt babei aussührliche Beobachtungen von Bulliard über ein Sclerotium (crocorum Bull.), welches die Crocuszwiedeln in großen Massen schnell zerstört. Ppr. de Candolle zählte im Jahre 1816 bereits 39 Arten von Sclerotien auf und bei Fries hinden wir im Jahre 1823 schon 54 Arten, obgleich derselbe einige frühere nicht aufsührt und andere, wie das obenerwähnte Sclerotium crocorum mit de Candolle in das Geschlecht Rhizoctonia verweist. Léveillé endlich schäpt die Anzahl der Arten auf hundert.

Mit der Zahl der beobachteten Sclerotien wuchs auch die Zahl derjenigen Fälle, bei denen man aus diesen harten Dauergebilden volltommene Pilze aus den Gattungen der Hut-, Kern- und Scheibenpilze hervorkommen sah, ja man nahm auch wahr, daß einzelne der aus Sclerotien hervorgegangenen Hutpilze sich auch direkt aus einem fädigen Mycel entwickelten. Andererseits beobachtete man, daß die Sclerotien aus einem fädigen Gewebe hervorgehen, das sich reich verästelt und, zu dichten Massen zusammentretend, im Inneren dieser Massen den Dauerkörper erzeugt. Man sah auch disweilen, daß der lockere Theil dieses Pilz-Gewebes an aufrechten Aesten Sporen entwickelte, die alsbald wieder zu einem Mycel auswachsen konnten; das Gewebe verhielt sich somit wie ein Schimmelpilz.

Gestützt auf diese Beobachtungen kam Léveillé zu dem Schlusse, daß die Sclerotien Gebilde sein müssen, die in solchen, für die Begetation des Pilzes ungünstigen Berhältnissen entstehen und den Zweck haben, die Art so lange zu erhalten, dis günstigere
Begetationsbedingungen für dieselbe eintreten. Es sind zufällige Gebilde, sagt Léveillé
weiter, die bei verschiedenen Arten unter Umständen entstehen oder auch sehlen können;
demnach sind die Sclerotien als eine Art Wurzelstod anzusehen, der aus Pilzsäden gebildet ist.

Selbst Léveillé, ber nun für die bei andern Pflanzen vorkommepden ähnlichen Gebilde die richtige Deutung gegeben, sah in dem Mutterkorn des Getreides, dem Sclerotium Clavus DC. immer noch den degenerirten Frucht-

¹⁾ Siehe Münter: "Beitrag zur ferneren Begründung der Lehre vom Generationswechsel sür die Gruppe der Pilze." (Tiré-à-part du Bulletin du Congrès International de Botanique et d'Horticulture. Amsterdam 1865.)

²⁾ Synopsis methodica fungorum 1801, ©. 120—126.

⁸⁾ Fries: Systema mycol. II. 246.

knoten, der einen von ihm entdeckten, als weißer Filz in der Getreideblüthe auftretenden Fadenpilz, Sphacelia segetum Lev. beherberge.

Die Zusammengehörigkeit dieses weißen Schimmelgewebes mit dem später erscheinenden, schwarzen Mutterkornkörper war ohne Léveille's Wissen bereits nachgewiesen worden. Nach den Angaben von Carruthers!) soll schon 1805 der Bau und die Beziehung der Sphacelia zum Sclerotium von Bauer erkannt worden sein. Meyen, der 1841 seine Beobachtungen über die Sphacelia veröffentlichte, hielt dieselbe für das Mycel des Mutterkornes. Mit der Reise löst sich bekanntlich das Mutterkorn von der Nährpflanze und die parastisssche Thätigkeit des Bilzes ist zu Ende. Dieses Berlassen der Wirthspflanze nennt de Bary "Lipoxenie"?); der Pilz braucht zu seiner Weiterentwicklung nur noch die Reservestoffe, die er im Dauermycel gespeichert hat.

Aber noch blieb zunächst eine wichtige Frage zu lösen. Was wird aus diesem Dauerkörper, den wir Mutterkorn nennen? Diese Frage beantwortete Tulasne8) im Jahre 1852 burch Aussaat einer großen Menge Mutterkörner in einen Blumentopf. Er sah, was zunächst vor ihm schon mehrfach beobachtet worden, Pilze in Form gestielter, röthlicher Köpfchen erscheinen. Diese Pilze hatte Schuhmacher als Sphaeria entomorhiza, Fries als Sphaeria purpurea und Wallroth als Kentrosporium purpureum 4) beschrieben. Das Verdienst Tulasne's ist es aber, nachgewiesen zu haben, daß diese Bilze, die rothen Reulensphärien (Clavicops purpurea Tul.) auf bem Sclerotium kein zufälliger Schmaroper, sondern eine direkte Fruchtform besselben find, daß somit der Mutterkornkörper nur eine zeitliche Form ist für ein und benselben Bilz, ber · zunächst in ber Gestalt eines weißen Schimmels unter bem Namen Sphacelia segetum auftritt, der alsdann zur Winterruhe die feste Gestalt annimmt, die wir als Sclerotium bezeichnen, um nach dieser Ruhe sich zu einem vollkom= menen Phrenomyceten zu verwandeln.

b) Bolltommener Zustanb. (Tafel XVIII.)

So stellt sich benn jetzt, nachbem die Forscher mehr als ein halbes Jahrhundert zur richtigen Erkenntniß des Mutterkornpilzes gebraucht haben, dessen vollkommene Entwicklungsgeschichte auf der Roggenpflanze folgendermaßen dar.

Die ersten Jugendzustände des Pilzes, der am Ende seiner Bezetations= zeit im ersten Jahre den, je nach der bewohnten Grasart⁵) etwas abweichend

¹⁾ On Ergot. Journ. of the Royal Agric. soc. of England 1874, cit. Bot. Jahresb. 1875, S. 224.

²⁾ be Bary: Bergleichenbe Morphologie und Biologie 2c. Leipzig 1884, S. 417.

⁵⁾ Annales des sciences naturelles. 3. serie. tome XX. p. 56.

⁴⁾ Cordiceps (Fr.) Lk.

⁵⁾ Bon der allgemein bekannten Form des Roggenmutterkorns unterscheidet sich das des Weizens durch seine durchschnittlich kürzere, verdickte, bauchige Gestalt; das von der Zwenke (Brachypodium silvaticum Palis.) ist meist linear und planconvex und oft

gestalteten Mutterkornkörper liefert, sind für das ungeübte Auge nicht bemerk-Der Fruchtknoten einer jungen Roggenblüthe, Die später an Stelle ber Frucht ein Mutterkorn (Fig. 1 sc) liefert, zeigt sich äußerlich oft auch dann noch einem gesunden Organe vollkommen gleich, wenn im Inneren desselben bereits alles zerstört und durch ein feines, gelblich weißes Pilzgeflecht ausge-Wird ein solcher Fruchtknoten vorsichtig geöffnet, so erscheint die füllt ist. Pilzmasse auf ihrer Oberfläche mehr ober weniger regelmäßig durch gewundene Furchen in Abtheilungen zerlegt (Fig. 2 sph), die Menen mit den Abtheis lungen eines Thiergehirns vergleicht. Diefelben gewundenen, die Pilzmaffe theilenden Hohlräume finden sich auch im Inneren des Mycelgesiechtes, von bem aus sich auf feinen Stielchen (Fig. 2 st) unzählige, eiförmige, mit einem ober zwei glänzenden Kernen versehene Sporen ablösen (Fig. 2 c); diese werden durch eine schleimige Flussigkeit zu einer zusammenhängenden, trüben, zähen Masse mit einander verbunden. Bon dem normalen Inhalte des Frucht= knotens, der Samenknospe, sind nur noch Spuren in Form kleiner Feten von Zellgewebe, das hier und da Stärkekörnchen enthält, vorhanden. All= mählich werden auch die Wände des Fruchtknotens von dem Pilze, der in biesem Zustande vollkommen einem Fabenpilze (Hpphompceten) gleicht und als solcher von Leveille den Namen Sphacelia segetum 1) erhalten hat, durchbrochen.

Mit dem Hervorwuchern des Pilzes, der alsbald die ganze Fruchtknoten= hülle überspinnt, zeigt sich auch die schleimige, fade-süßlich schmedende Flüssezteit, welche wir für ein Auflösungsprodukt der Bilzsäden halten, in Tropfen an der Basis der Blüthe. Hier durchtränkt sie bei zunehmender Ueppigkeit. der Pilzvegetation und einer demgemäß reichlicher auftretenden Menge die Spelzen des Roggenblüthchens an ihrer Basis und quillt endlich sogar aus dem Blüthchen heraus. Wir haben jetzt den "Honigthau" vor uns, von welchem seit langen Jahren die Praxis behauptet, daß, je reichlicher derselbe in einem Jahre auftritt, auch um so reichlicher im Felde Mutterkorn zu sinden ist. Diese Behauptung sindet ihre vollständige Bestätigung und Erklärung. In manchen Fällen zeigt sich zunächst die Pilzwucherung mehr äußerlich am Fruchtknoten; dann sindet man schon Honigthau, wenn der Fruchtknoten noch ziemlich erhalten erscheint.

seitlich zusammengebrückt, sast zweischneibig bei bem geknieeten Fuchsschwanze (Alopecurus geniculatus L.); eine andere Art ist cysindrisch bei dem blauen Schindermann (Molinia coerulea Mnch.) und dem Teichrohr (Arundo Phragmites L.). Es zeigt sich, wie Tulasne in seinem "Mémoire sur l'ergot des glumacées" S. 22 sagt, bei dem Mutterkorne "une certaine ressemblance avec la graine qu'il remplace".

Oidium abortifaciens B. et Br. and Cook: Handbook of British Fungi.

• ` •

Bringt man etwas von diesem Honigthane unter das Mikrostop, so stellt sich derselbe als ein Schleimtropsen dar, in welchem große Mengen jener eirunden oder ellipsoidischen Sporen (Stylosporen des Mutterkornpilzes) suspendirt sind. Schon nach 12 Stunden sieht man diese Stylosporen in seuchter Luft keimen (Fig. 3) und entweder direkt zum Mycelsaden sich verlängern oder auch erst secundäre Conidien (Fig. 4c') bilden, die dann in einen Mycelsaden auswachsen. Daraus erklärt sich die schnelle Berbreitung der Krankheit, wenn etwas Honigthau in ein gesundes, junges Blüthchen übergeführt wird.

Exfolgt die Infection, die sich leicht künstlich aussühren läßt, zu einer Zeit, wo der Fruchtknoten in seiner Entwicklung weiter vorgeschritten, so kommt es vor, daß derselbe nur theilweise zerstört wird und der gesund bleibende Theil von der, von unten nach oben sich ausdehnenden Bilzmasse in die Höhe gehoben wird, so daß er nachher am ausgebildeten Mutterkornkörper noch nachweisbar ist.

Während diese Fabenpilzform (Sphaceliaform) sich immer mehr ausbreitet und die jungeren, oberen Theile immer noch reichlich Stylosporen und Honig= than bilben, zeigen fich an ber Bafis bes Bluthchens die Pilgfäden mit bedeutend angeschwollenen Zweigen, die sich theilweis abgliedern und in ihrem Inneren große Deltropfen erzeugen. Diese verbidten, geglieberten Faben vereinigen sich von unten nach oben zu einem gleichmäßig dichten, festeren Rör= per, an beffen Oberfläche bie Pilzfäben eine Zellschicht bilben, beren Inhalt röthlich bis violett gefärbt erscheint. In dieser Weise entsteht der Muttertorntörper (Fig. 5 sc), auf bessen Spitze immer noch die Pilzfäden der Spha= celiaform weiter wuchern (Fig. 5sph), um endlich zu vertrocknen und bas Mütchen zu bilben, das meist auf der Spitze der Mutterkörner zu finden ist und bisweilen auch noch die eingesponnenen und vertrodneten Staubgefäße und Narben des ursprünglichen Blüthchens enthält (Fig. 1 m). In der Zeichnung stellt Fig. 6 einen jungen Roggenfruchtknoten bar, beffen Oberfläche mit Ausnahme bes Gipfels von den gefurchten Pilzmaffen der Sphacelia überzogen Aeltere Zustände zeigen die Figuren unter Nr. 5, von denen die linke Figur ben Längsschnitt eines Theiles ber rechts stehenden Figur zur Anschauung bringt; so ist der bereits fertig gewordene, solide Dauermpcelkörper, während sph noch die Sphaceliaform barstellt; g ist ber leere und zusammen= gebrückte, in die Höhe gehobene Rest bes Grasfruchtknotens (nach Tulasne). Ein Querschnitt ber Region 5r ist in Fig. 2 bedeutend vergrößert dargestellt. Hier zeigen fich die, gewundene Höhlungen zwischen fich lassenden, Mycel= und Conidienmassen der Sphacelia, welche von Rühn als Stylosporenapparat des vollkommenen Pilzes, Claviceps purpurea angesprochen werden; c find die abgeschnürten Stylosporen, so ift das solide Gewebe (Pseudoparendum) bes fertigen Mutterkornkörpers, bessen äußere Schicht fich als bunkle Rinde r tenntlich macht.

Mit der Bildung des Mutterlornes, des Dauermpcelkörpers, hat der Pilz seine ersten Begetationsphasen durchlaufen. Die Zeit, welche bis zum Eintritt in diesen Sclerotiumzustand erforderlich ist, hängt von der Witterung ab. Ist dieselbe trocken, so sindet man erst 14 Tage nach dem Erscheinen des Honigthanes die schmierig weiche Sphaceliamasse zum Mutterkorn umgebildet; bei seuchtem Wetter dagegen, welches üppige Pilzvegetation und reichliche Vildung des Honigthaues hervorruft, vollzieht sich dieser Vorgang bisweilen schon in 6 Tagen. Unter letzteren Verhältnissen tritt dann noch eine Erscheinung auf, welche man früher als Krantheitsursache betrachtete; die giftigen, stinkenden Nebel; diese sinden ihre einsache Erklärung in der durch nebeliges Wetter hervorgerusenen starten Vildung des eigenthümlich riechenden Schleimes, 1) des Honigthaues. Seht man in trüben, nebeligen Tagen an reichlich erkrankten Feldern vorüber, ist der Geruch sehr merklich und die Annahme, daß dies der Nebel sein müsse, sehr entschuldbar.

Die Ruhezeit, welche das Sclerotium braucht, hängt ebenfalls von der Witterung ab. Bei künstsichen Aussaaten, die Kühn²) zur Wiederholung der Tulasne'schen Bersuche machte, zeigten sich die ersten Anfänge der Weiter= entwicklung des Roggenmutterkornes nach 90 Tagen. Tulasne säete die ersten Sclerotien gegen Ende Juli und beobachtete deren Auswachsen zu Ende Oktober. 3) Im Durchschnitte also dürfte die Ruheperiode 3 Monate dauern.

Die Weiterentwicklung des Mutterfornkörpers giebt sich zuerst durch ein stellenweises Ausbrechen der dunkelen Rinde kund. Aus der aufgebrochenen Stelle erhebt sich ein kugeliger, dichter, weißer Körper, der allmählich an Durchmesser zunimmt und dabei auf seiner Obersläche häusig Tropsen einer klaren Flüssezeit zeigt. Mit der Zeit heben sich durch die nachwachsenden Stielchen die ursprünglich herausgetretenen Gebilde als kleine Köpschen von dem Mutterkornstörper ab, welcher allmählich vollständig ausgesogen wird. Zunächst erstreckt sich diese Auszehrung des Sclerotiums auf die Umgebung der Stellen, an denen die jetzt gestielten, gelblich die purpurfardigen Köpschen (Fig. 7) hervorzgebrochen sind; später werden auch die weiter entsernten Zellen des Pseudosparenchyms immer dünnwandiger, verlieren ihren öligen Inhalt und gehen augenscheinlich einer langsamen Zerstörung entgegen.

Die Köpfchen auf den alsbald sich violettroth färbenden Stielchen zeigen bei weiterer Ausbildung eine Menge regelmäßig gestellter Erhabenheiten (Fig. 80), welche sich als Mündungspunkte ebensovieler krugförmigen Vertiefungen im Inneren des Köpfchens zu erkennen geben. Diese Vertiefungen (Fig. 8c, 90)
oder conceptacula enthalten eine Menge schlank-keulenförmiger, nach oben etwas

¹⁾ Rühn: Krankheiten b. Kulturpfl. II. Aufl. S. 117.

²⁾ a. a. D. S. 123.

⁸⁾ a. a. S. 28.

verengter Schläuche (Fig. 9a) zwischen zahlreichen, linearischen, an ihrer Spize etwas verdickten, unfruchtbaren Fadenenden, den Paraphysen. In den Schläuschen (Fig. 10a) befinden sich 6—8 fadenförmige, äußerst feine Sporen (Fig. 10sp), die durch Abreißen der Schläuche an ihrer Basis endlich frei werden, an die Oberfläche des Köpschens gelangen, um durch Wind, Insetten u. s. w. ders breitet zu werden.

Eingehende Studien über die Entwicklung der Perithecien verdanken wir Fisch '). Derselbe weist nach, daß hier nicht, wie bei Polystigma ein Sexualsaft vorhanden ist, sondern der ganze Borgang ein rein vegetativer bleibt. Ersinnernd an die Entwicklung der Pleospora-Rapsel, geht hier die Bildung aus wenigen Hyphengliedern vor sich, die durch allseitige Fächerung einen größeren Zellencomplex aufbauen, in welchem durch Auseinanderweichen der Elemente der Schläuche führende Hohlraum entsteht. Fisch konnte übrigens die von Tulasne angegebenen Paraphysen nicht entdecken.

Auch bei diesem Schmaroper hat die Natur wieder für sehr reichliche Bermehrung gesorgt, wenn man bedenkt, daß jeder einzelne Behälter eines solchen röthlichen Clavicepsköpfchens eine große Anzahl sporentragender Schläuche enthält, daß jedes Köpfchen mit derartigen Behältern überdeckt ist und daß jedes Mutterkorn, je nach seiner Größe eine Menge dieser Köpfchen ent- wickelt. Kihn?) sah bis 33 Stück solcher Keulensphärien aus einem einzigen Mutterkorne hervorgehen. Selbst gebrochene Stücke liefern noch Fruchtsörper.

Allerdings hat der Bilz auch seine Feinde, namentlich in der Hophomyscetensorm (Fadeupilzsorm) anderer Bilze, wie z. B. das sleischsarbige Cophalothecium roseum, das auf dem Dauermycel selbst schmarost, serner das Verticillium cylindrosporum, dessen weiße Rasen die schon hervordrechenden Fruchtstörper des Mutterkornes zum Absterben bringen. Unter den Thieren-scheint der Tausendsuß (julus guttulatus) die Dauermycelien sehr zu lieben. Aber alle diese Feinde sind, gegenüber der großen Anzahl Mutterkörner, die auf einem Felde gebildet werden, nicht in Betracht zu ziehen, und da die Kälte, soviel man dis jetzt weiß, den Pilzgebilden nicht schadet, so ist es erklärlich, daß alljährlich eine große Menge von Clavicepsköpschen reift. Der Reisezustand wird dadurch deutlich, daß die Köpschen eine dunklere, purpurviolette Färbung annehmen und der Stiel seine Strafsheit versiert. Bei Berührung mit Wasser entleeren die Köpschen ihre Sporenschläuche, und diese, bei völliger Reise, ihre sadensörmigen Sporen.

Nach 24 Stunden (im Monat Juni) ist bereits die Keimung der Sporen in Wasser beobachtet worden. Kurz vor derselben verbreitern sie sich beträcht= lich; in ihrem Inneren treten stark lichtbrechende Kerne auf und die Wand

¹⁾ E. Fisch: Beiträge zur Entwicklungsgeschichte einiger Ascompceten. Bot. Zeit. 1882, S. 882.

²⁾ Mittheilungen u. f. w. S. 19.

baucht sich an einzelnen Stellen aus; von diesen angeschwollenen Stellen (Fig. 11a) aus erfolgt nun die Reimung, indem sich 2 oder mehrere Keimfäden nach einer oder verschiedenen Seiten hin verlängern (Fig. 11b). Daß diese Reimfäden im jugendlichen Getreideblüthchen weiter wachsen und dort wieder die erste Entwicklungsform des Pilzes, die Hyphomycetengestalt der Sphacelia hervorrusen, ist der letzte und schlagendste Beweis sür die Zusammengehörigkeit der verschiedenen Gebilde. Diesen Beweis hat Kühn im Jahre 1863 durch direkte Einführung seiner Schnitte eines Clavicepsköpschens auf Roggenblüthen wiedersholt, nachdem Durieu 1) schon früher den Bersuch mit Erfolg ausgesührt hatte.

Damit ist die Richtigkeit sämmtlicher Einzelbeobachtungen garantirt. Elf Tage nach der Impfung zeigten sich bei den Rühn'schen Bersuchen die ersten Tropfen von Honigthau, die sichersten Anzeichen einer leicht nachgewiesenen Sphaceliavegetation, die sich, wie Bonorden zuerst versucht, durch ihre Stylossporen auf andere Blüthen übertragen läßt.

Erst jest, nachdem die ganze bedeutsame Entwicklungsgeschichte des Pilzes bekannt geworden, können wir übersehen, von welcher Art die Mittel zur Betämpfung und Berhütung ber Krankheit sein muffen. Auf ben ersten Blick läßt sich erkennen, baß z. B. das Beizen bes Saatgutes, welches als bas beste Mittel gegen die Brandfrankheiten anzusehen ist, hier unwirksam sein muß; benn die Infection findet nicht, wie bort, an der Reimpflanze, sondern an ber ausgebildeten Pflanze, an der einzelnen Bluthe ftatt. Die Befampfung muß sich hier gegen ben Pilz im Ruhezustante, gegen bas Sclerotium wenden; benn wenn es uns gelingt, dasselbe vom Ader möglichst entfernt zu halten, verhüten wir die durch die Clavicepssporen hervorgerufene Honigthaubildung und beffen leichte Berbreitung durch Insecten, welche ben sußen Schleim lieben. Hier hilft also nur das Einsammeln des Mutterkornes, und dies wird um so leichter geschehen können, je schneller man mit ber Ernte vorgeben kann, um das Ausfallen der Körner und der Sclerotien zu vermeiden. frühzeittg geerntet, lassen sich die ausgedroschenen Sclerotien ziemlich leicht durch Werfen und Feihen vom schwereren Getreibe trennen. Die gewonnenen Mutter= - körner aber dürfen nach Kühn nicht verfüttert werden, wenn auch eine Anzahl Getreidekörner dabei ist, sondern mussen in die Jauchengrube zum Ber= faulen geworfen werden. Rabikal wird aber selbst das gewissenhafteste Aussuchen nicht wirken können, wenn es nicht in Berbindung mit einer anderen Magregel ausgeführt wird. Diese besteht in dem Abmahen der wilden Grafer, welche auf ben Rainen und Grabenrändern oft ebenso reichlich mit demselben Mutterkorue beset sind. Das Abmähen muß vor der Blüthe geschehen ober wenigstens bann, wenn sich bie ersten Spuren bes Honigthaues zeigen, um bie Uebertragung ber Sphaceliasthlosporen zu vermeiden.

¹⁾ Siehe Tulasne: Sel. fung. carp. Th. I, 1861, S. 145.

Es ist darum geboten, weil die meisten Wiesengräser dasselbe Mutterkorn beherbergen können; so ist es, wenn auch im Allgemeinen sparsamer, z. B. auf Hordeum, Triticum, Agropyrum, Lolium, Bromus, sowie auf Glyceria, Ammophila u. A. gefunden worden.

Als Borbeugungsmaßregel wird das Drillen der Saaten deßhalb anzurathen sein, weil dadurch das Abblühen der Gräser gleichmäßiger erfolgt, also (da der Pilz in den aufblühenden Aehrchen am leichtesten sich einnistet) die Infectionszeit abgekürzt wird.

Bon der vorigen Art als verschieden werden noch angeführt Claviceps microcephala Tul. mit kleinen, dem Stiel sich anschließenden Köpschen auf Molinia coerulea Mnch. und Phragmites counismm Trin. — Auf dem Bartzgrase (Andropogon Ischaemum) fand Cesati das Mutterkorn von Claviceps pusilla Ces. — Cl. setulosa Sacc. wurde von Quelet im Jura auf dem Sclerotium der Blüthen von Poa gefunden. — Cl. nigricans Tul. entwicklt sich aus Sclerotien auf Scirpus und Heleocharis R. Br.

Figurenerflarung.

- Fig. 1. Roggenähre mit Mutterkörnern. so das eigentliche Dauermpcel, m der zu einem kugeligen Mütchen zusammengetrocknete Rest des jungen Fruchtknotens.
- Fig. 2. Stlerotialkörper im jugendlichen Entwicklungszustande noch bebeckt mit der Sphacelia sph, deren gehirnartig gewundene Mycelmassen auf
 parallel stehenden Basidien st die eirunden, im Schleim des Honigthaues
 suspendirten Knospen c abschnüren; r Rinde des jungen Sclerotiums.
 - Fig. 3. Reimende Anospen (Stylosporen).
 - Fig. 4. Reimenbe Sthlosporen mit secundaren Knospen o'.
- Fig. 5. so fertiger Mutterkornkörper in der Gipfelregion noch bedeckt mit Sphacelia sph und dem Rest des Fruchtknotens g. Die linke Figur ist der Längsschuitt der rechts stehenden Figur. Aus Region r stammt Querschnitt Fig. 2.
- Fig. 6. Junger Roggenfruchtknoten, dessen Oberfläche mit Ausnahme ber Gipfelregion von Sphacelia umsponnen ist.
 - Fig. 7. Mutterkornkörper mit hervorgesproßten Clavicepsköpfchen.
- Fig. 8. Längsschnitt burch ein Clavicepstöpfchen; e vorgezogene Munbungen ber trugförmigen Sporenbehälter c.
- Fig. 9. Ein stark vergrößerter Sporenbehälter (conceptaculum); a bie Schläuche.
- Fig. 10 ein Schlauch a, ber an seiner Basalparthie die fadenförmigen Sporen sp austreten läßt.
- Fig. 11. Reimende Schlauchsporen; a blafige Auftreibungen, b schlanke Reimfäben.

Unhang.

Wie bei den Sphäriaceen geben wir hier eine Anzahl Pilzformen, die wir der Mehrzahl nach für Conidienzustände von Gattungen der Hypocreaceen halten und die durch ihren nachgewiesenen oder wahrscheinlichen Parasitismus eine Bedeutung für unsere Kulturen besitzen.

Glocosporium

bildet lange von der Oberhaut der Blätter oder Stengel gedeckt bleibende Häufchen von meist bleichen oder farblosen, höchstens grauen, niemals schwarzen, länglicheirunden oder nicht selten cylindrischen und auch dann gefrümmten Conidien, die oft in Schleimranken aus den wachsartigen Lagern ausgestoßen werden. Wenn die pfriemenförmigen Basidien sehr kurz sind oder die Conidien in den Lagern fast sitzend erscheinen, bringen Saccardo und Penzig die Arten in die Gattung Gloeosporella.

Eine ber beststubirten Arten ist Gloeosporium Lindemuthianum Sacc. und Magn., welches

die Fledenfrantheit der grunen Bohnenhülsen

hervorruft. Die Krankheit ist eine in praktischen Kreisen altbekannte aber von wissenschaftlicher Seite erst neuerbings beachtete Erscheinung. B. Frant 1) beschreibt sie folgenbermaßen. Dlan bemerkt an ben grünen Bulfen braune, eingesunkene, von einem etwas wulstigen Ranbe umgebene Stellen, bie nicht selten mehr als 1 cm Durchmesser erreichen können. Bräunung und Absterben bes Gewebes gehen häufig durch die ganze Fruchtwand hindurch und zerstören unter Umständen auch ben barunterliegenden Samen. Namentlich leiden die feucht liegenden Exemplare. Das farblose ober braune, kurzzellige Mycel durchbohrt die Zellwände und füllt die Zellen aus. Noch vor der völligen Zerstörung der Gewebe werden die Conidienlager angelegt, welche dem bloßen Auge als sehr zahlreiche, schwärzliche, erhabene Bünktchen erscheinen, die nach Durchbrechung ber Cuticula einen lichtgrauen Sporenschleim entleeren. Die auf einem in ber Epidermis sich bildenben Stroma auf kurzen Basidien stehenden, länglich chlindrischen, einzelligen Conidien find farblos und keimen auf seuchter Unterlage schon nach 24 Stunden. Bei Aussaat in Wasser auf anorganischer Unterlage entwidelt sich ein schlanker, gewöhnlicher Reimschlauch, ber bisweilen eine längliche, farblose, secundare Sporibie abschnürt. Auf einer Bohnenhülse bagegen treibt bie Conidie eine seitliche Aussachung, welche sich zu einer runblichen, ber Oberhaut ber Frucht fest aufgebriidten, abgeflachten Anschwellung mit violetter, bider Membran vergrößert. Es bürfte biefes Organ als Anheftungsapparat (Appressorium) funktioniren; von ihm flülpt sich ein farbloser Fortsatz aus, welcher die Außenwand der Epibermiszelle burchbohrt, ben Innenraum berselben in barmartigen Windungen ausfüllt und sich in der Umgebung schnell ausbreitet.

Wie schnell die Entwicklung des Pilzes vor sich geht, erhellt aus den von Frank angestellten, künstlichen Insectionsversuchen, die bei Aussaat am 80. Angust bereits am 4. September neue Conidienlager erkennen ließen. All Blättern und Stengeln blieb die Aussaat erfolglos, ebenso auf anderen Pflanzen, wie z. B. auf Gurken, so daß man annehmen muß, der Pilz ist ein für die Bohnensrüchte spezieller Parosit, der junge Früchte am leichtesten angreift und bestimmte Sorten vorzieht. Schweseln verminderte zwar die Angrissssellen, aber bot keinen sicheren Schutz. Nach den von mir bei andern Gloeosporien

¹⁾ Ueber einige neue und weniger bekannte Pflanzenkrankheiten. Ber. b. beutsch. bot. Ges. I. 1883. S. 31

gemachten Erfahrungen möchte bie Beschaffung einer luftigen, möglichst trodnen Lage bas beste Borbeugungsmittel abgeben.

Gloeosporium ordiculare verursacht eine Fledenfrantheit der Kürbisfrüchte. Ein anderes, durch lachsfarbige größere, in Schleimranten ausgestoßene Conidien ausgezeichnetes Gloeosporium hat in den siedziger Jahren eine weitverbreitete Krantheit der Gurten und Melonen hervorgerufen. 1)

Als die Ursache einer in Italien vielfach beobachteten Krankheit, welche ben Ramen Nebbia (Nebel), vajolo (Pocte) pustola (Pustel) ober bolla (Blase) führt, giebt Saccarbo2) auch ein Gloeosporium an, bas er Gl. ampelophagum Sacc. (Ramularia ampel. Pass. — Phoma uvicola Arcang. [non Berk. et C.]) nennt. Die oblong-ellipsoibischen bis eirunden, farblosen Sporen treten aus den schwärzlichen, unter ber Oberhaut ber Beeren von Vitis vinifera nistenden Lagern heraus und bilben einen grauen ober röthlich-grauen Reif. Die Kraukheit ist nicht mit bem "Rot" (Fäulniß) ber Amerikaner ibentisch; sie äußert sich barin, baß bie noch unreifen Beeren runbliche, rußschwarze ober röthlich-braune Pusteln zeigen, beren Oberfläche sich später mit bem obenerwähnten Sporenreif bebeckt, während ber Rand ringsum braun bleibt. Beiße Sorten find vorzugsweise befallen. Die befallenen hart und spröbe werbenben Stellen können einen Durchmeffer von mehr als 5 mm annehmen und fich bis auf bie Samenkerne in die Beere hinein erstrecken. Wenn die Beeren in sehr jugenblichem Bustande befallen werben, verkummern fie und fallen vorzeitig ab ober, falls fie bleiben, reißen sie leicht auf. Nach Passerini u. A. soll ber Bilz auch auf Blättern und jungen Trieben vorkommen; Saccarbo konnte bies nicht beobachten und fand auf ben Fleden ber vegetativen Theile andere Bilze (Cercospora vitis Sacc. — Phyllosticta vitis Fuck. und Ascochyta ampelina Sacc.). Dagegen fand er in benselben Gloeosporium-Pusteln bismeilen Fusisporium Zavianum Sacc. unb Tubercularia ampelophila Sacc., welche er als mahrscheinlich zusammengehörig anfieht.

Auf der grünen Schale der Wallnüsse (Juglans regia) werden braune, rothbraunungrenzte Flede durch Gloeosporium epicarpii Thum. hervorgerusen. Die ellipsoidischen dis spindelförmigen Conidien brechen aus schwärzlichen Lagern in der Mitte der Flede hervor. — Gl. laeticolor Berk. verursacht in England treisrunde, versärdte Flede auf den Früchten von Pfirschen (Persica vulgaris) und Aprikosen (Prunus armoniaca). — Gloeosp. fructigenum Berk. kommt auf saulenden Früchten von Pirus communis, Gl. versicolor B. et C. auf Früchten von Pirus Malus vor. Das von mir auf Apfelfrüchten beobachtete Gl., durch orangegelden Conidienschleim leicht kenntlich, der aus schwärzlichen, concentrisch erscheinenden Polstern heraustritt, erzeugt eine schuell um sich greisende, mit Erweichung des Gewebes verbundene Fäulniß. Zehn Tage nach der Impsung waren bereits neue Lager erschienen. — Gl. lagenarium Sacc. et Roum. sommt, disweilen mit Fusarium reticulatum Mont. vermischt, auf den Früchten, seltener am Stengel von Cucumis Melo und Colocynthis vor.

Blattbewohnende, parasitirende Gloeosporien sind: Gl. concentricum Berk. (Cylindrosporium conc. Grév.) auf Blättern von Brassica. — Gl. depressum Penz. auf Citrus. — Gl. Hendersonii, Aurantiorum und intermedium auf Citrus Aurantium. — Gl. tubercularoides Sacc. auf Ribes aureum. — Gl. curvatum auf Ribes nigrum. — Gl. Helicis Oud. (Cheilaria Helicis Desm.) auf Hedera Helix. Auf berselben Pstanze, häusig in Gemeinschaft mit der schlauchtragenden Trochila Craterio erscheint Gl. paradoxum Fuck. (Fusarium

¹⁾ S. Garbener's Chronicle 1876. Bb. V, S. 438, 505. Bb. VI, S. 175, 269 n. A.

²⁾ Wiener landw. Zeit. 1878. S. 3.

pezizoides Desm.). — Gl. truncatum Sacc. (Micropera truncata Bon.) auf Blättern von Vaccinium Vitis Idaea. — Gl. affine Sacc. auf Blättern von Hoya, sowie Vanilla und andern Orchideen. — Gl. nobile Sacc. auf Laurus nobilis. — Gl. nervisequum Sacc. (Fusarium nerv. Fuck.) auf Blättern von Platanus orientalis und Quercus. — Gl. cinctum B. et C. auf Blättern von Orchideen. — Gl. Thümenii Sacc. auf Alocasia cucullata. Außerdem erwähnenswerth sinden sich solgende Arten, deren Nöhrpstanzen sich aus dem Speziesnamen ergeben: Gl. Aquilegiae, Hepaticae, Violae, Tiliae, Aquifolii, Hesperidearum, acerinum, ligustrinum, Rhois, Cytisi, Trisolii, Cydoniae, Fragariae, Ribis, Orni, Platani, Salicis, Tremulae, Populi-aldae, Carpini, Coryli, Fagi, quercinum, Betularum, betulinum, alneum, Pteridis, Phegopteridis etc

Myxosporium.

Auch diese Gattung, mit der vorigen nahe verwandt, ist als parasitisch anzusehen; sie bildet bleiche ober leuchtend gefärbte Lager unter den Kortschichten der Bäume. Die eiförmigen bis oblong linearischen, farblosen ober mattgefärbten Conidien stehen auf stabförmigen Basidien.

216 Beispiele bienen M. prunicolum, Piri, Rosae, Ulmi, populinum, Tremulae, salicinum, dracaenicolum, Musae.

Biele Arten werben von anbern Autoren in die Gattungen Nomaspora und Cytispora gezogen.

Cylindrosporium Ung

Die unter der Oberhaut der Blätter angelegten Lager sind weiß ober bleich gefärbt. Die Conidien sind einzellig, fabenförmig, häusig gebogen, farblos.

Beispiele sinb: C. Ficariae, Ranunculi, Phaseoli, Padi, Filipendulae, Myosotidis, Colchici.

Marsonia Fisch.

Ist ein Gloeosporium, bas zweifächerige Sporen hat. Bilbet meist unregelmäßige, ocherbraune Flecke auf Blättern.

M. smilacina, Meliloti, Potentillae, Violae; M. Delastrei Sacc. auf Lychnis, Agrostemma, Silene; ferner M. Daphnes, Lonicerae, Juglandis, Populi u. A.

Septogloeum Sacc.

Rann turz als ein Gloeosporium bezeichnet werben, beffen Conidien burch mehrere Duerwände getheilt find.

S. Angelicae, Apocyni, Fraxini, acerinum, salicinum u. A.

4. Dothideaceae.

Phyllachora Nitsch. Fuck. hat ein auf Blättern unter beren Oberhaut sich ausbreitendes, schwarzes Stroma, das durch die Mündungen der eingesenkten Perithecienfächer etwas punktirt oder höckerig erscheint. Es stellt somit das Pilzlager eine mattglänzende, schorsige Stelle auf dem Pslanzentheil dar. Aus den Fächern werden anfangs Spermatien entleert. Die Schläuche sind cylindrisch, achtsporig, die Paraphysen fadenförmig. Die farblosen oder schwach gelblichen Sporen sind ellipsoidisch oder eirund und einzellig.

Der Blattschorf der Gräser.

(Phyllachora graminis Fuck. Dothidea graminis Fr.)

Der bet uns vorzugsweise auf der Quede (Agropyrum repens), seltener auf Dactylis, Panicum Elymus, Festuca u. A. vorkemmende Pilz bildet

schwarze, längliche Schwielen, die nur wenig über die Blattoberfläche hervor= treten, jedoch immerhin auf der Ober- und Unterseite bemerkbar sind. kommt bies bavon, daß das feine, farblose Mycel in und zwischen ten Zellen in ber ganzen Dide bes Blattes sich ausbreitet, bie Zellen zusammenbrückt und an deren Stelle sich zu einem Stroma ausbildet, dessen Randparthien Die befallenen Blätter erscheinen vergilbt und welk. geschwärzt aussehen. Die Sporenbehälter (Perithecien), deren Wandungen sich ebenfalls schwärzen, nehmen fast die ganze Dicke bes Stroma's ein und liegen taher in berselben Höhe einreihig nebeneinander. Die in ihnen zahlreich gebildeten Sporen müssen die Uebertragung der Krantheit vermitteln, da andere Fortpflanzungs= organe nicht bekannt find. Ueber die Ausbreitung der Krankheit liegen aber spezielle Untersuchungen noch nicht vor und es ist baber auch nicht festgestellt, ob die von Mycologen angenommenen vielen grasbewohnenden Arten nicht vielleicht blos Formen find, bie durch die Nährpflanze bedingt werben. solche Arten sind zu nennen Phyllachora Cynodontis Niessl auf Blättern von Cynodon Dactylon Pers. - Ph. Bromi Fuck. in den Blättern und Scheiden von Bromus, Brachypodium und Dactylis. - Ph. Poae Sacc. findet sich nicht selten auf Poa alpina und sudetica. — Ph. sylvatica Sacc. auf Festuca duriuscula. — Ph. gangraena Fuck. (Sphaerella gangraena Karst.) auf Poa bulbosa, pratensis und nemoralis, somie in America auf Isolepis capillaris.

Bon ben die Monocotylebonen bewohnenden Arten nennen wir Ph. Junci Fuck. (Dothidea Junci Fr.) auf trochnen Halmen von Juncus conglomeratus und effusus. Ph. melanoplaca Sacc. (Dothidea mel. Desm.) in Blättern von Convallaria und Veratrum nigrum. Bon deneu auf Acotyledonen ist Ph. Pteridis Fuck. (Dothidea Pt. Fr.) auf Pteris aquilina anzusühren. Ferner sind besannt auf Dicotyledonen z. B. Ph. millepunctata Sacc. auf trochnen Blättern von Rhododendron. — Ph. depazeoides Nitsch. auf weißen Blattstellen von Buxus sempervirens. — Ph. Ulmi, Ph. Heraclei u. A. Arten, von denen die Schlauchsorm noch nicht beobachtet worden, sind Ph Trifolii in Blättern von Trifolium repens, montanum, alpinum u. A. — Ph. bullata auf Compositen. Ph. Solidaginum, Podagrarise, Campanulae, Gentianae, Asclepiadis, Impatientis, Phytolaccae, Chenopodii, Polygonati; Ph. viticola Sacc. in jungen, von Frost getödteten Zweigen von Vitis. Unter den fruchtbewohnenden Arten sand Schweinis in Nordamerisa in reisen oder schon sausenden Früchten von Pirus Malus: Ph. (Dothidea) pomigena Sacc. und Ph. fructigena Sacc.

Dothidella Speg.

Ist als eine Phyllachora anzusehen, beren Schläuche acht eistrmige ober oblonge, mit einer Querwand versehene, sarblose Sporen tragen. Als Beispiele citiren wir: D. Agrostidis Sacc. in weltenben Blättern von Agrostis stolonisera und rivularis. — D. thoracella Sacc. auf sterbenden Stengeln von Sedum Telephium und maximum. — D. fallax Sacc. auf weltenden Blättern von Andropogon Ischaemum. — D. betulina Sacc. (Xyloma betulinum Fr.) in Blättern von Betula alba, verrucosa u. A. — D. oleandrina Sacc. (Dothides ol. Dur.) in Blättern von Nerium Oleander.

Plowrightia Sacc.

Das Stroma bildet convere, schwarze, dicklich eleberartige Kissen. Die langgezogenen Schläuche enthalten 8 ovale, eiförmige ober oblonge Sporen, die farblos oder schwach grünlich und zweifächerig sind. Ist der Gattung Dothides sehr nahe verwandt.

Ichwarzer Krebs der Steinobstgehölze.

Die am meisten Beachtung verdienende Art ist Plowrightia morbosa Sacc. 1) Dieser Pilz soll die Ursache einer in Nordamerika ungemein versbreiteten Krankheit der Steinobstdäume sein, welche als "Black-knot" besichrieben worden ist. Nach den Abbildungen zu schließen, zeigt die Krankheit ähnliche Geschwälste, wie sie bei dem Weinkrebs (L. Th. S. 414) und dem Spireenkrebs (Th. I, Taf. V) vorkommen und wir möchten daher den deutschen Namen "Schwarzer Krebs der Steinobstgehölze" für passend erachten.

Nach den von Farlow2) gegebenen Beobachtungen verursacht die Krank= heit, die sich in dem Auftreten halbkugeliger, etwa 1 cm hoher, meist in Gruppen zusammenstehender Geschwülste angert (Fig. 20), namentlich in den östlichen Staaten von Nordamerika großen Schaben. In der Umgebung von Boston sollen z. B. fast alle kultivirten Pflaumenbaume zerftort sein. Der Pilz findet sich in bortiger Gegend auf der in allen Heden auftretenden Prunus virginiana, ebenso wie auf Pr. pensylvanica und americana Marsh., fehlt aber auf Pr. serotina Ehrh. und maritima Wang. Der Zweig selbst ist in der Nähe der Krebsknoten bei deren Entstehung etwas angeschwolleu (Fig. 21) und zeigt auch Mycel; jedoch erstreckt sich die Ausbreitung desselben nur auf die nächste Umgebung der Geschwülfte, welche bisweilen in einer Länge von 30 cm ben Zweig bekleiben und in beren Gewebe reichlich die farblosen, dunnen, septirten Huphen in Strängen wahrnehmbar sind. Da das Mycel im Cambium beobachtet worden ist, so ist anzunehmen, daß es einen Reiz ausübt und badurch eine Gewebewucherung hervorruft, bei welcher ber Unterschied zwischen Rinde und Holz fast verschwindet. Der Rrebsknoten scheint fich mehrere Jahre hindurch zu vergrößern. Zunächst bekleidet sich die warzige Oberfläche ber Geschwulst mit einer Conidienform, welche Aehnlichkeit mit einem Cladosporium hat; es folgt darauf in eingesenkten Gehäusen eine Stylosporenbildung, die zu der Formgattung Hendersonia gerechnet werden muß. Rurz vor ber im Januar erfolgenden Reife

¹⁾ syn. Sphaeria morbosa Schw., Gibbera morb. Plowr., Cucurbitaria morb. Farl., Botryosphaeria morb. Ces. et de Not.

²⁾ W. G. Farlow: The black-knot. Bull. of the Bussey institution, Bot. articles. 1876, S. 440. cit. Bot. Jahresber. 1876, S. 181.

v. Thümen: Die schwarzen Beulen ber Kirsch- und Pflaumenbäume. Dester. landw. Wochenbl. 1879, Nr. 25.

ber Schlauchfrüchte erscheinen auch Spermogonten, in benen auf farblosen, langen, schlanken; gefrümmten Fäben sehr kleine, ovale Spermatien abgesichnärt werden. Die gehäuft stehenden, tugelig hervorragenden, schwarzen, lahlen') Perithecien enthalten zwischen längeren, fabenförmigen, an der Spitze etwas angeschwollenen Paraphysen die schlank teulenförmigen Schläuche, in benen je 8 lang obale, einseitig etwas verschmälerte und an diesem schmalen Ende

Big. 10.

gig 21.

mit einer Duerwand versehene, von Plomright als ichwach hellbraun angegebene Sporen vorhanden find.

Diese keimen binnen wenigen Tagen mit einem Reimschlauche aus jedem Fache. Ueber bas Gindringen ber Keimschläuche und die funftliche Erzeugung

¹⁾ Tahlor giebt an, baß bie Spihe ber Perithecien mit geglieberten haaren verseben ift. Monthly microsc. Journ. Vol. XIII., cit. Bot. Jahresber. 1875, S. 225.

der Arebsknoten fehlen noch die Untersuchungen. Es sindet sich nur angegeben, daß man im November bereits in Rindenanschwellungen das Mycel sindet 1), daß diese Anschwellungen im Frühjahr rasch zunehmen, wobei sie noch braunz grün erscheinen, im Laufe des Sommers aber sich unter Bedeckung mit den Conidienrasen schwärzen.

Es unterliegt keinem Zweifel, daß die Beobachtungen von Farlow, Plowright u. A. richtig sind, aber die Schlußfolgerung, daß der Pilz die erste Ursache ber Krebsknoten sei, betrachten wir so lange als ansechtbar, bis durch Impsversuche die Entstehung einer solchen Wucherung nachgewiesen worden ist. Daß nach der gewöhnlichen Impsmethode auf seuchtgehaltenen Zweigstellen die Reimschläuche in das Rindengewebe einzudringen und dann basselbe zu tödten vermögen, ist als sicher anzunehmen; indeß ist damit noch keineswegs die Entstehung des Krebsknotens erwiesen, sowenig wie dies bei den andern Krebsgeschwülsten durch Pilzimpfung bisher gelungen ist.

Bis zur Aufklärung dieses Punktes werden die Mittel zur Bekämpfung der Krankheit einzig in der Entsernung der erkrankten Zweige und deren Bernichtung durch Feuer zu suchen sein. Das bloße Absägen der Zweige hilft nicht, da der Pilz auch auf den abgesägten Stücken weiter wächst und nachreift. Obwohl unter den wilden Pflaumen einzelne Arten (Prunus serotina und maritima) von Farlow stets pilzsrei gefunden worden, so hat sich bei den kultivirten Sorten ein Unterschied betreffs leichterer Erkrankungsfähigkeit nicht sesten stellen lassen; bei den Kirschen jedoch war ein derartiger Unterschied nachweisbar.

Meehan beschreibt ähnliche Auswüchse wie bei bem schwarzen Krebs ber Ampgbalaceen an Zweigen von Quercus tinctoria und erklärt biese, ben Insectengallen ähnlichen, im britten Jahre ihrer Entwicklung etwa Wallnußgröße erlangenden Wucherungen ebenfalls als durch einen Pilz verursacht. Don anderen Arten der Gattung Plowrightia führt Saccardo noch an: Pl. ribesia Sacc. (Dothidea rid. Fr.) reift auf dürr gewordenen Zweigen von Ribes rubrum, nigrum, alpinum und Grossularia; von dieser Art werden ebenfalls Spermatien und Stylosporen beschrieben.

Pl. virgultorum Sacc. (Dothidea virg. Fuck., Hypoxylon virg. Fr.) auf halblebenden Zweigen von Betula alba. — Pl. Mezerei Sacc. (Doth. Mez. Fr.) auf Zweigen von Daphne Mezereum und alpinum. — Außerdem tommen noch vor Pl. Berberidis, Hippophaeos, Periclymeni u. A.

Dothidea,

von Plowrightia nur durch die rauchgrauen Sporen verschieden, kommt im reifen Zustande fast nur auf abgestorbenen Theilen vor; es ist jedoch mahrscheinlich, daß die erste Ansiedlung des Pilzes auf den noch lebenden Organen stattsindet. In Rücksicht darauf nennen wir D. Sambuci Fr. auf Alnus, Evonymus, Gleditschia, Lonicera, Robinia, Morus, Sambucus und Syringa. — D. puccinioides Fr. auf Blättern und Zweigen von Buxus sempervirens. — D. halepensis Cooke auf Nadeln von Pinus

¹⁾ Plowright: Some Remarks upon Sphaeria (Gibbera) morbosa. Aus ,,the monthly microsc." Journ. XIII, S. 209, cit. Bot. Jahresber. 1875, S. 225.

²⁾ Bot. Jahresber. 1875, S. 225.

⁵⁾ Flora 1876, S. 45.

halepensis. — D. sphaeroidea Cooke auf noch lebenben Nabeln von Juniperus. — Zweigbewohner sind noch: D. Amorphae, Coluteae, Frangulae, smilacicola u. A.

Nachtragsnotizen.

Lathraea squamaria.

Auf der Rückseite der unterirdischen, olorophyllosen Blätter von Lath. squam. sinden sich Höhlungen, deren Wände mit gestielten Köpschenhaaren und sitzenden 2—4zelligen, sphärisch-elliptischen, drüsenartigen Organen ansgekleidet sind. Letztere stehen mit den Blattgefäßdündeln durch Zuleitungselemente in Berbindung. Beiderlei Organe sind an ihren Außenwänden regelmäßig persorirt und ans diesen Durchbruchsstellen kommen unter Umständen sehr zarte Plasmasäden nach außen. Die in den Höhlen gestorbenen und verwesenden Insusorien, Milben und andere Thiere liesern eine Nährstossssung, die wahrscheinlich von den Plasmasäden aufgenommen wird. Es würde dadurch ein Ersatssir die im Herbst theilweis zu Grunde gehenden, im Frühjahr die Ernährung wohl hauptsächlich übernehmenden Haustorien geschaffen. Im Herbst ist auch der Thierreichtum in den Höhlungen ein größerer. Bei Bartschia alpina sinden sich an unterirdischen Anospen durch die in der Anospenlage am Rande zurückgerollten Blätter gebildete Höhlungen, in denen gleiche Organe wie bei Lathrage erkannt worden sind.

("Die rhizopoboiben Berbanungsorgane thierfangenber Pflanzen" von v. Marilaun und v. Westersheim. Sizungsber. b. t. t. Alab. b. Wissensch. Wien, Bb. XCIII. 1886. it. Bot. Centralbl. 1886, No. 37, S. 289.)

Peronospora viticola.

Die mehrsachen Beröffentlichungen von Euboni (La scoperta del rimedio contro la Peronospora della vite. etc. cit. Bot. Contrablatt 1886, Nr. 35, S. 226) und von Pirotta (Metodi per lavare le uve trattate col latte di calce, cit. ebenb.) heben hervor, daß die Raltmilch mit sehr günstigem Erfolge als Heil- und Borbeugungsmittel gegen ben falschen Mehlthau bes Weines angewendet worden ist. "Man mischt ungelöschten Kalt und Waffer im Berhältniß von etwa 3—4 auf hunbert" und bespritt bie Weinstöde möglichst vollkommen. Man kann mit bem Beginn ber Prozebur bis Enbe Juni warten, zu welcher Zeit etwa bie Peronospora sich einstellt; bann aber muß auch bas Bespritzen erneuert werben, sobalb ber Kalk vom Regen abgewaschen worden ist. Ein Uebelstand des Berfahrens besteht in dem Säureverlust, den die Trauben durch ben kohlensauern Kalk beim Mosten erleiben. Nach ben in ber Weinbauschule zu Conegliano angestellten Untersuchungen beträgt bieser Berlust an organischen Sauren 1,5 bis 2%; man muß beghalb entweber bie Trauben vor bem Mosten mit sänrehaltigem Waffer abwaschen ober bem Most Wein-Säure zusetzen. Eine Berbreitung ber Peronosporahänfchen sah auch Fitz-James (Bot. Centralbs. 1886, Nr. 38, S. 324) burch Anwendung von Kalkmilch gehemmt werden.

Ans seinen Beobachtungen glaubt A. Münt (Compt. rend. T. CI. S. 895 cit. Bot. Centralbl. 1886 Nr. 37, Bb. XXVII, Nr. 11, S. 296) schließen zu können, daß das Bespritzen der vom Mehlthauschimmel des Weines befallenen Rebstöde mit einer 5 bis $10^{\circ}/_{\circ}$ igen Lösung von Aupservitriol der Arankheit Einhalt gebiete. Die jungen Triebe wurden allerdings bei dieser Behandlung entlaubt und die älteren Blätter rothsledig. Der sertige Wein enthält kein Aupser. Am gleichen Orte sindet sich eine Notiz von Millardet und Gahon veröffentlicht, wonach ein mit Aupsersulphat behandelter Stock viel mehr Laub und Tranben und der aus Letzteren erhaltene Most eine größere Menge von Alsohol und Zucker beseisen haben soll, als ein sonst gleich situirter nicht mit dem Beizwittel behandelter Weinstock.

Millarbet und Gapon (Compt. rend. T. CI. cit. Bot. Centralbl. 1886 Mr. 88, S. 323) wendeten auch eine Mischung von Kupfervitriol und Kalk an und weisen nach, baß schon durch ungemein gering concentrirte Lösung die Lebensfähigkeit der Zoosporen aufgehoben wird.

Arcangeli (cit. Bot. Tentralbl. 1886 Nr. 36, S. 261) beobachtete auf den knollenführenden Weinstöden aus Cochinchina (Ampelocissus Martini) bei seinen in Italien im Freien vorgenommenen Kulturen auf den Blättern eine sonst mit der Peronospora viticola übereinstimmende Art, die sich aber durch sehr kleine Conidien unterscheidet und nennt dieselbe P. vitic. var. Ampelocissi Arc.

Cronartium asclepiadeum.

Cornu (Nouvel exemple de générations alternantes chez les champignons Urédinées. Compt. rend. CII. 1886, S. 930 cit. Bot. Centralbl. 1886 Nr. 36, S. 250) impste die Sporen von Peridermium pini corticolum auf Vincetoxicum officinale und erhielt nach 4 Wochen auf sämmtlichen inficirten Pflanzen Cronartium asclep. Es existirt mithin eine rindenbewohnende Form des Kiefernblasenrostes, welche ganz verschieden von der nadelbewohnenden Form und der bisher in Deutschland bestannten, ebenfalls Coleosporium liefernden Rindensorm ist.

Die Ansicht, daß in der bisher als eine Art betrachteten Rindensorm des Peridermium Pini zwei Arten verborgen sein dürften, von denen die eine das Caleosporium, die andere das Cronartium asclepiadeum erzeugt, wird auch von Magnus (Naturwissensch. Rundschau 1886 Nr. 84 ausgesprochen, der darauf hinweist, daß in der Umgegend von Berlin der Liefernblasenrost in der Rindensorm häusig ist, aber Cynanchum völlig sehlt. Ein Irrthum bei den die Zugehörigkeit des Coleosporium zum Liefernblasenrost erweisenden Experimenten von Wolff ist ausgeschlossen, da Magnus auch die Aussaatversuche mit dem Kindenblasenrost auf Senecio vulgaris und silvaticus mehrsach mit Ersolg wiederholt hat.

Der etwaige Einwurf, daß das Coleosporium Senecionis auf Kreuztraut vortommt, wo gar keine Riefern zu sinden sind, wird dadurch gegenstandslos, daß dieser Rostpilz in seiner Uredosorm überwintert. Aehnliches sehen wir an Chrysomyxa Rhododendri; der Rost geht durch seine überwinternde Uredosorm weit höher in die Alpen hinauf als die Fichte (s. S. 249). Plowright zeigte, daß die heteröcische Puccinia obscura auf Luzula in der Uredosorm überwintert und Magnus (a. a. O. Nr. 36) sügt hinzu, daß Carex hirta dis in den Spätherbst hinein neue Uredolager von der Puccinia Caricis zeigt und daß dieser Pilz ebenfalls in dieser Sommersporensorm überwintert.

Nectria.

Noctria Vandas W. u. N. Goroshaukiniana erwiesen sich bei ben von Wahrlich (Bot. Z. 1886 Nr. 28/29) ausgeführten Kulturen als Fruchtförper zu ben die Orchibeenwurzeln bewohnenden Pilzen, welche als Microconidienform ein Fusisporium (F. endorhizum Reiss.) und außerdem eine Macroconidiensorm (Megalosporen) entwickeln.

Die einheimischen sowohl als die ausländischen Orchideen besitzen stellen der Wurzeln Mycelanhäufungen, welche nach den disherigen Erfahrungen auch immer ein Fusisporium als Conidienform bildeten, mithin vermnthlich von derselben Pilzgattung, Noctria, befallen werden. Die befallenen Wurzelstellen zeichnen sich durch ihre gelbe Farbe aus. Die gelbe Färdung rührt, wenn nicht wie dei Luftwurzeln noch von zerstörtem Chlorophyll im Wesentlichen von gelben Klumpen in den Zellen des Wurzelparenchyms her, das von einer myceldurchsponnenen Wurzelendodermis und darüberliegenden Trachsidenhülle gedeckt ist. Die tiefer liegenden Gewebe des Wurzelförpers sind pilzfrei. Die gelben Klumpen sind echte, blasenartig ausgeschwollene, später von Vilhyphen umsponnene Haustorien.

Register.

I. Verzeichniß der von Parafiten heimgesuchten Nährpflanzen.

Abies 337. 384. - alba 248.

– balsamea 249.

— excelsa 388.

— nigra 249.[.]

— pectinata 156. **252**. **83**3. **362**, **366**,

Abutilon 227.

Acacia 385.

Acacia longifolia 899.

— saligna 399.

Acer 346. 387. 388. 403. 405. 407. 424.

- campestre 307. 331.

363. **371**. **378**.

— Negundo 269. 863. **865.** 378.

— oblongum 32.

— opulifolium 308.

— Platanoides 156. 307.

331.

— Pseudoplatanus 307. 33. **156**. 363. **365. 378.**

— rubrum 331.

— spicatum 331.

— tataricum 280.

Achillea Millefolium 21.

227. **35**1. — Ptarmica 227.

Achras Sapota 32,

Aconitum 44.

— Lycoctonum 193.

— Napellus 171. Acorus Calamus 121. 378.

Adenostyles 244.

— albifrons 226.

Adonis vernalis 193.

Adoxa 382.

— Moschatellina 120. Aegopodium Podagraria 184. 425.

Aesculus 364. 365. 371. **378. 385. 388. 4**07.

— Hippocastanum 331.

Aethusa 226.

Agave 385.

Agropyrum repens 208.

421. **425**. Agrostemma 227. 424.

Agrostis alba 223.

— stolonifera 190. 425.

vulgaris 189, 190, 223. Ailanthus 378. 387. 407. Aira caespitosa 186. 208.

223.

Ajuga reptans 121.

Alchemilla vulgaris 171. Aldrovanda 40.

Alliaria 351.

Allium 171. 370. 384. 388.

· – ascalonicum 360.

-- Cepa 170. 224. 225. **34**6.

fistulosum 170. 224. **225.**

— oleraceum 226.

— Ophioscorodon 224. 225.

— Porrum 224. 225.

– rotundum 193. 224. 225.

— sativum 224.

— Schoenoprasum 224. **225**.

— Scorodoprasum 224. **225**.

— sphaerocephalum 224. ' **225.**

— ursinum 224. 225. 297.

— Victorialis 230.

Alisma Plantago 194. Alnus 330. 331. 351. 365. **371. 389. 405. 407. 424. 428.** Alnus cordifolia 381.

glutinosa 279. 371.

— incana 279. 280.

— serrulata 332.

Alocasia cucullata 424.

Aloe 378.

Alonsoa caulialata 155. Alopecurus agrestis 351.

— fulvus 223.

— geniculatus 416.

-- pratensis 223.

Alsine media 171. 227.

Althaea officinalis 227.

386. 403.

Amarantus 131. 175.

— bicolor 4.

— Blitum 175.

— tricolor 4.

Amaryllis 112.

 ${f Amelanchier~385}.$

— canadensis 238.

Ammophila 421.

Amorpha 363. 429.

Ampelocissus Marlinii 430.

Ampelopsis 385. 387.

— quinquefolia 331.

Amygdalus 385. 399.

— communis 278.

Anabaena 3.

Anagallis coerulea 171.

Anchusa officinalis 217.

Andromeda 257. 331.

— polifolia 308. 371. Andropogon 351.421.426.

Anemone 287. 300. — alpina 193.

- Hepatica 193.

— montana 226.

— nemorosa 120. 171.

193. 226.

— pratensis 244. [244.

— Pulsatilla 193. 226.

Anemone ranunculoides
120. 171.

— vernalis 226.

Anethum graveolens 226.

Angelica 331. 351. 424.

Anona Cherimolia 386.

Anthemis arvensis 171.

Anthericum ramosum 21.

Anthoxanthum odoratum
44, 223, 226.

Anthriscus 226.

Anthyllis Vulneraria 130,
231, 403. [171.

Antirchinum Orontium

231, 403. [171. Antirrhinum Orontium Apera Spica venti 189. Apium graveolens 226. Apocynum 424. Aposeris 254 [403.

Aquilegia 386. 424 Araucaria excelsa 337. Arbutus 398.

Arctostaphylos 257.

Areca 382. Arenaria 171.

Arenaria 171.
Arenga saccharifera 82.
Arisarum vulgare 122.
Aristolochia Clematitis 25.
224. 225.

— rotunda 224. 225. Armeniaca 378 s. Prunus. Armeria 889. Arnica montana 185.

Arnica montana 185. Aronia rotundifolia 238. Arrhenatherum elatius 197. 208. 229.

Artemisia 171. 225. 331. 351.

— campestris 21. 22. 227.

— vulgaris 403. Artocarpus 32. Arum 385.

— maculatum 209. 252. Arundo Phragmites 416. Asclepias 425, 430.

Asparagus officinalis 224. 225. 346. 355. 366. 403.

Asperula cynanchica 226.

— odorata 171. 226. Asperugo 331.

Aspidium 370. Asplenium 851. 370.

Aster 171.
— alpinus 227.

- Amellus 227.

Astragalus 231.

florulentus 24.glycyphyllos 196.

- leiocladus 24.

Astragalus myriacanthus 24.

— rhodosemius 24. Atriplex 171. 847. 878. Aucuba 378. 386. Avena flavescens 208.

- pubescens 208.

— sativa 130.

Azolla caroliniana 3. Azalea 30.

— indica 74.

Balsamina 389.

— hortensis 239.

Bambusa auriculata 32.

Banisteria laurifolia 32.

Bartschia alpina 15. 429.

Batatas edulis 174.

Bauhinia 15.

Begonia boliviensis 298.

— Sedeni 298.
Bellidiastrum Michelii
Bellis 254. [185.
Berberis 351. 363. 371.

378. 382, 387.

— glauca 218.

- heterophylla 385.

ilicifolia 218. [346.
vulgaris 22. 217. 331.
Beta 110. 131. 291. 356.

378. 389. 402.

vulgaris 171.Betula 330. 331. 363. 871.378. 389. 405. 424. 428.

— alba 240. 279. 331. 365. 378. 426.

- humilis 240.

— intermedia 280.

— nana 280.

— odorata 280.

— pubescens 240.

- verrucosa 331. 426. Bixa 31.

Boerhavia 175. Borragineae 331.

Borrago officinalis 185. Brachypodium 391. 415.

Here and the second sec

Brassica 22, 290, 370, 379, 386, 423.

- Napus 68. 130. 171. 174. 293. 351.

— oleracea 69. 110. 171.
— Rapa 69. 293. 346.
351.

— — var. esculenta 125. Bromelia 385. Bromus asper 370.

— inermis 189.

- mollis 223. 421. 425.

— secalinus 186. 209.

— tectorum 223.

Bryonia 389. [230. Buphthalmum salicifolium Buxus 371. 379. 386. 407.

sempervirens 227.306.425. 429.

Cacalia 244.

Cactus 171. Calamagrostis ep

Ualamagrostis epigeios 189. 223.

Calamintha 224. 225. Calendula officinalis 185. Calluna vulgaris 44. 400.

Calycanthus 386.

Camellia 879. 887. 899. Camellia japonica 74. 122.

833.

Camelina sativa 125. 130.

171. 174. [425. Campanula 244. 379. 403. Campanulaceae 331.

Camphora officinarum 32.

Cannabis 379.

— indica 4.

— sativa 44. Capparis 174.

Capsella Bursa pastoris 125, 180. 171. 174.

Capsicum annuum 110. Caragana 379.

Cardamine amara I71.

— pratensis 120.

Carduus acanthoides 21. 209.

— crispus 44. Carex 209. 225. 800.

— acuta 194.

— brizoides 224. 225.

- digitata 196.

— divulsa 224. 225.

— hirta 430.

— limosa 224. 225.

— muricata 194.

— praecox 196.

- recurva 211,

— rigida 196.

- riparia 209.

Carlina acaulis 370.

Carpinus Betulus 240.280. 833. 868. 364, 365. 379. 386, 387. 899. 405. 407.

424.

Caryota sobolifera 32.

— urens 82.

Cassia 382. Castanea 871. 379. 385. **400. 407**. — vesca 9, 29. Catalpa 330. Celastrus 330. Celosia 879. Celtis occidentalis 331. Centaurea 347. - Cyanus 225. 226. - Jacea 175. 225. — maculosa 227. — montana 227. Scabiosa 21. 225. 227. Cerastium 44. 171. 209. **227. 241.** • — arvense 195. Cerasus cornuta 274. Ceratophyllum 40. — demersum 121. Ceratopteris 133. Cercis Siliquastrum 382. **384**. **399**. **4**07. Cereus giganteus 155. - peruvianus 158. — speciosissimus 158. Chaerophyllum 226. – bulbosum 175. Chaetophora 119. Chamaerops 388. — humilis 211. - Palmetto 211. Cheiranthus 379. 389. — annuus 351. — incanus 346. Chenopodiaceae 403. Chenopodium 171. 347. **379 425**. Chlora serotina 121. Chlorococcum 134. Chrysanthemum corymbosum 225. - Leucanthemum 44. Chrysophyllum monopyrenum 32. Chrysosplenium alternifolium 185. Cicer arietinum 44. Cichoraceae 184. Cichorium 389. — Endivia 171. — Intybus 167. 370. Circaea alpina 241. Cirsium arvense 21, 167. 171. 226. - heterophyllum 21.

Cirsium rivulare 21. Citrus 15. 31. 833. 379. **385. 386. 389. 398. 399. 428. 425.** Aurantium 355, 379, 382. 423. – decumana 32. - Limonum 347, 371, **379.** — medica 371, 379. Cladophora 121. 124. 134. Clarkia elegans 155. Clematis 347. 386. 389. Clematis recta 254. Vitalba 242. 254. 351. — Viticella 254, Cleome 174. — violacea 155. Closterium 134. Clusia 28. Cochlearia Armoracia 174. 370, 386, 389, 408, 404, Cocos nucifera 32. 379, Colchicum autumnale 193. **385, 424**. Colute**a 368. 382. 4**29. Comarum palustre 232. Compositae 171. 330. 331. **351. 425**. Coniferae 368. Conium maculatum 226. Convallaria 254. 884. 389. **[425.** — majalis 370. — multiflora 370. - Polygonatum 193. **370. 425.** Convolvulaceae 331. Convolvulus arvensis 196. — retusus 174. — sepium 196. — Siculus 174. Conyza 20. Cornus 330. 364. 379. 886. — alba 379. — paniculata 379. — sanguinea 331. 883. [879. — sericea 379. Coreopsis aristosa 4. Coronilla varia 21. Corydalis 171. - cava 185. 194. — solida 185. Corylus 330, 351, 363, 365. **379**. **386**. **389**. **405**. **407**. — Avellana 337. [424. — rostrata 331. Corypha australis 399. Cotoneaster tomentosa 371.

Crataegus 330. 385. 386. 398. 407. 410. — monogyna 237. 278. **33**0. — Oxvacantha 237. 278. **330. 363. 371. 379.** — tomentosa 238. Crepis 225. Crescentia 31. Crocus 384. — vernus 281. — sativus 354. [370. Croton 122. Crucife**ra**e 22. 171. 331. Cucumis Colocynthis 423. — Melo 423. — sativus 423. Cucurbita 385. **389. 40**7. 423. Cucurbitaceen 22. 330. Cucurbita Melopepo 347. — Реро 879. 384. Cupressus thyoides 238. 833. Cupuliferen 9. Cycadeen 121. Cycas 384. Cyclamen 389. 424. Cydonia 379. 385. 387. 389. — vulgaris 238. Cynanchum Vincetoxicum **23**9. **43**0. Cynara Scolymus 167. Cynodon Dactylon 425. Cyperus flavescens 211. Cypripedium 382. 424. Cystopteris 250. Cytisus 231. 347. 871. 884. — hirsutus 231. — incana 337. — prostratus 231. Dactylis glomerata 16. 185. **208. 223. 229. 300. 331. 370, 412, 42**5. Dahlia variabilis 402. Daphne Laureola 371, 379. — alpinum 428. — Mezereum 428. Dasylirium 384. Datura 386. — Stramonium 293. Daucus Carota 110. 171.

Crambe maritima 402.

290. 351. 356. 366. 370.

Delphinium Ajacis 379.

385. 386. 389.

— barbatus 379.

Dianthus 171. 227. 346.

— oleraceum 21. 167.

171. 227.

— palustre 21.

Dianthus Carthusianorum **2**09.

— Caryophyllus 231.

- deltoides 195.

— prolifer 281.

- superbus 231.

Diatomaceen 74.

Dicentra 171.

Digitalis 386.

- purpurea 171.

Dillenia 31. 32.

Diplotaxis tenuifolia 349.

[171. Diospyros 32. 21.

Dipsacus Fullonum — silvestris 171. 370.

Doronicum 254.

Dracaena 424. Draco 379.

— umbraculifera 885. Dryadeae 171.

Echium 346. 347.

Elaeagnus 386.

Elodea canadensis 121.

Elymus arenarius 208. 425. Elythranthe globosus 31.

Empetrum 301. Encephalartos 121.

Endosphaera biennis 121.

Epilobium 241. 351.

-- alpinum 194.

— roseum 157. Equisetum 370.

- arvense 44. 131.

— limosum 131.

— palustre 131. 133.

Erica arborea 337.

-- carnea 351.

Ericaceen 22.

Erigeron canadensis 172.

Erodium 171.

Eryngium campestre 21.

185. 347.

Erythraea Centaurium

121. 171.

— pulchella 171.

Erythrina 32.

Erythronium dens canis

230. 386.

Ervum 171.

— hirsutum 230.

— Lens 230.

Escallonia 382.

Eucalyptus diversifolia 32.

— Globulus 30. 379. 382.

Eucharis 112.

899.

Eugenia 333.

Eupatorium 172.

— cannabinum 308.

Euphorbia 351.

Euphorbia Cyparissias **172. 214. 2**80. 254.

- amygdaloides 250.

— dulcis 254.

- Esula 230. 254.

Gerardiana 254.

— helioscopia 240.

-- lucida 280. 254.

— platyphyllos 240.

— verrucosa 230. 254.

virgata 254.

Euphrasia 244.

Exphrasia Odontites 172.

— officinalis 15. 172.

Evonymus 347. 871. 379. **385. 428.**

— europaeus 331.

Faba vulgaris 379.

Fagopyrum marginatum

— tataricum 155. [155. Fagus 9, 330, 333, 363. **865. 871. 405. 424**.

Falcaria Rivini 226.

Festuca 391.

— duriusoula 425.

— elatior 223. 229.

— ovina 351.

— pratensis 208. [424. Ficaria ranunculoides 177.

Ficus 28. 389.

— Carica 209.

— nitida 32.

— religiosa 32. 885.

Foeniculum 356.

[424. Fourcroya 385.

Fragaria 172. 386. 389. Frangula **347**. 429 s.

Rhammus

Fraxinus 120, 330. 346. **351**, **371**, **379**, **387**, **40**5.

407. 424.

Fraxinus Ornus 386. 424. Fritillaria Meleagris 230.

Fuchsia 389. 399.

Fumaria 172.

Gagea lutea 120. 209. 226. 231.

— pratensis 120.

— stenopėtala 231. Galanthus nivalis 226. 252.

Galeopsis 331.

Galium 172. 226. 241. 346. **347. 351**.

— boreale 307.

— Cruciata 227.

- Mollugo 227. 307.

— vernum 227.

Galium verum 227.

Garcinia 32

Genista 44. 231. — pilosa 351.

Gentiana 382. 425.

— asclepiadea 225. 239. — cruciata 225.

— lutea 16.

— Pneumonanthe 225.

Geraniaceae 331. Geranium 230. 404.

— maculatum 172.

— molle 351.

— palustre 172.

- pratense 172.

— pusillum 351.

— Robertianum 371. Gilia capitata 155.

Gladiolus 384.

— communis 193.

— imbricatus 193. Glechoma hederacea 227.

Gleditschia 363.384.385. Glyceria 391. 421. [428.

— aquatica 197. 208.

— fluitans 197. 208.

Glyceria spectabilis 121.

197. **208**. 110. Gossypium herbaceum

Gramineae 331. **346. 34**7.

351. 370. **386.** Gunnera macrophylla 121.

Gymnadenia 252.

Gynerium argenteum 209. Gypsophila paniculata 231.

Danf 22, 45 f. Cannabis. Hedera 351, 363, 371, 379, 385. 386. 387. 407. **42**4.

Heleocharis 421. Helianthus 172. 351.

— annuus 225. 298.

- tuberosus 291.

Helichrysum 172. Heliotropium 74.

Helleborus 379. 386. 404.

— foetidus 172.

— viridis 193. Hepatica triloba 172. 424. Heptapleurum venulosum

32. Heracleum 226. 331. 425.

- Sphondylium 280.

Hieracium 225.

— murorum 185.

- vulgatum 185. himbeeren 40. (f. Rubus.)

Hippophaë 429. Hippuris 40.

Holcus lanatus 44. 190. 223. 347. 351.

- mollis 189. 412.

— saccharatus 112. Holosteum 172.

Hordeum fragile 190.

— murinum 186. 190. 223.

vulgare 130. 421.
Hoya carnosa 382. 424.
Humulus Lupulus 44. 351.
379. 387. 389.

Hutchinsia 226.

Hura 31.

Hyacinthus 293. 402.

Hydrangea 389.

Hyoscyamus niger 172.

Hypericaceae 331. Hypericum 240.

Jambosa 32.
Jasminum 387.
— officinale 388.
Jasione 244.

Iberis umbellata 69. [424. Ilex Aquifolium 333. 380.

Impatiens 382. 425.

— Balsamina 385. — glandulifera 298.

Impatiens nolitangere 172.

— Sultani 298. Inga dulcis 32.

Inula 244.

- britannica 175.

Ipomoea Batatas 360. 378.

- coccinea 385.

— purpurea 385. Iris germanica 226.

— Pseud-Acorus 121.

226.

— pumila 370.

Isolepis capillaris 425 prolifera 209.

Juglans regia 266. 365. 380. 382. 384. 390. 407. 423. 424.

Juneus 351. 370.

— bufonius 196.

- compressus 226.[425.

- conglomeratus 226.

- obtusifiorus 230.

Juniperus communis 209. 236. 237. 238. 311. 371. 384. 387 399. 429.

— nana 209. 371.

- Oxycedrus 236.

- phoenicea 236.

— Sabina 236. 237.

- virginiana 236. 238.

Kerria 398.

Kitaibelia vitifolia 227. Rice 21. (j. Trifolium.) Knautia arvensis 172. 209. 821.

Labiatae 331. Lactuca 390.

- sativa 167. 172.

- Scariola 167. 172. 254. Lamium 172. 831.

Lampsana communis 167.

Lantania borbonica 385. Lappa 381. 346. Larix europaea 155. 311.

347. Lathyrus 230.

- palustris 230.

— pratensis 196.

— tuberosus 308.

Laurus 338, 387.

— canariensis 258.

— nobilis 380. Lavatera 227.

Ledum 257.

- latifolium 247.

— palustre 249.

Leguminosae 31. 331.

Lemna 120.

Lemna gibba 121.

— minor 121.

— trisulca 121. Leontodon autumnelia

Leontodon autumnalis 172. Lepidium sativum 126.130. 132. 157. 174 298.

Lepigonum medium 175. Libanotis montana 21.

Libocedrus 288. Ligustrum vulgare 17.252.

333. 371. 380. 386. 424. Liliaceae 384. 385.

Lilium 402.

.— bulbiferum 230.

— candidum 226. 280. 880.

Limosella aquatica 185. Linaria 172.

— spuria 209.

— vulgaris 185.

Linum alpinum 240.

- catharticum 240.

— narbonense 240.

— usitatissimum 45. 180. 240.

Liriodendron 337.

— tulipifera 380.

Listera ovata 224. [120.

Lithospermum arvense

Lobelia ocymoides 244. Lolium perenne 189. 208. 223. 413. 421.

— temulentum 189. Lonicera 330. 333. 351. 424. 428.

— Caprifolium 831. 380.

- coerulea 254.

-- nigra 254

- parviflora 331.

- Periclymenum 254. 380. 386. 428.

- sempervirens 381.

— tartarica 331.

- Xylosteum 254. 333. 337. 351. 363. 380.

Lotus 231. Lupinus 231.

Luzula 851. 370.

- campestris 226.

— pilosa 194. 226. Lychnis 227, 424.

- diurna 209.

- Flos cuculi 209.

vespertina 209.
 Lycopersicum 407.

- esculentum 293,

Lycopsis 219.

Lycium barbarum 314.331.

— europaeum 331.

Lysimachia Nummularia 120. 121.

— thyrsiflora 224. 225.

— vulgaris 224. 225. Lythrum Salicaria 403.

Magnolia 32. 879. 880. 407. Mahonia Aquifolium 223. 380.

Majanthemum 403.

- bifolium 254.

Malope 227. Malva 386 40

Malva 386. 404.

silvestris 227.vulgaris 227.

Malvastrum 227. Malus 382. 384. (f. Pirus.)

Mangifera 32.

— indica 32.

Matricaria Chamomilla

44. 172. Matthiola incana 69. 390. Medicago 172.

— falcata 21. 230.

— lupulina 301.

— minima 230. 307.

— sativa 21. 45. 230. 807. 851. 354. 387. 391.

Melaleuca 31.

28*

Melampyrum 244. - arvense 15. Melandrium 172. Melastomaceae 333. Melica 208. — uniflora 385. Melilotus 172. 346. 424. — officinalis 44. Melocactus nigrotomentosus 155. Melonen 22. (f. Cucurbita.) Mentha 224. Mercurialis perennis 120. Mespilus 330: 390. — germanica 237. 380. Mentha 225. Metrosideros 81. Meum athamanticum 231. — Mutellina 231. Milium effusum 189. Mimusops 32. Moehringia 172. 227. Molinia coerulea 189. 2**24**. 416, 421.

— alba 333. 370. 380.

— indica 32. — rubra 331. Mougeotia 134. Mulgedium alpinum 167. 172.

Musa 384. 424. Muscari comosum 193. 209. 281.

— racemosum 193. 231.

— tenuiflorum 231. Myosotis 172. 185. 424,

— stricta 120. Myrtaceae 386. Myrtus communis 380.403.

Narcissus 287. Narcissus poeticus 226. Nepeta 224. 225. Nerium 31, 382, 384, 886.

— odorum 32.

— Oleander 337. 380. Nicotiana 386. 426.

— Tabacum 380. Nitella flexilis 134. Nostoc 3. Nymphaea 386.

Oedogonium 119. Uenothera biennis 9. 157. 172. Olea 15.

- europaea 387.

Onagrariaceae 331. Oncidium 380. 384. Onobrychis sativa 130.308. Unonis spinosa 44. 231. 355. Opuntia Ficus indica 380. Orchideae 23, 384. 424. Orchis 252. 430. — militaris 224. Origanum vulgare 224. 225.

Ornithogalum 226. 231.

— umbellatum 193. Ornithopus sativus 180. Orobus 230. Oryza 386.

Oxalis Acetosella 370.

— corniculata 370.

Paeonia 390.

corallina 380.

— officinalis 239.

— tenuifolia 239. Palmae 382. 384. Pandanus 384. 407. Panicum esculentum 4.

— geniculatum 190.

— miliaceum 130. 200.

— repens 200. 425.

Papaver 172. 346. 347. **Argemone 170. 185.**

— dubium 170. 185. Papaver Rhoeas 170. 185.

— somniferum 180. 170. Papilionaceae 172. Pappeln 268. (f. Populus.) Paris quadrifolia 254.

Passowia odorata 51. Pedicularis 15.

Pelargonium zonale 20. 30. Pellia epiphylla 123.

Peltigera canina 347. 407. Persica vulgaris 226. 278.

337.380.385 (f. Prunus.) Petasites 244. 254.

Petroselinum sativum 172. 226.

Petunia 380. 386.

— nyctagyniflora 291.

— violacea 291. 298.

Peucedanum 226.

— Cervaria 21.

— palustre 280.

Pfirfic 330. (s. Prunus und Persica.)

Phaca alpina 196.

Phalaris arundinacea 224. Phaseolus 110. 386. 390.

— diversifolius 380. 424.

— multiflorus 293.

— nanus 230..

Phaseolus vulgaris 44. 230. 291. 293. 298. **38**0. 422.

Phegopteris 250. 424. Philadelphus 380. 386. Phleum pratense 44. Phoenix dactylifera 209.

210. 385. 399.

— silvestris 32.

Phragmites communis **208. 224. 402. 421.**

Physalis 386.

Phyteuma 244. 351.

Phytolacca 425.

Picea alba 248. | 862.

— excelsa 155. 2**46.** 249. Picris hieracioides 21. 185. Pimpinella 226.

Pinus austriaca 311.

— Cembra 311.

— corsicana 310.

halepensis 236. 429.

— Laricio 155.

— Monspeliensis 311.

— montana 311.

— Pinaster 371.

— Pinsapo 371.

— silvestris 155. 310.

— Strobus 10. 155. 311. **[366.** Pirola 22.

— rotundifolia 248. Pirus 266. 330. 337. 351.

385. 386. **424**.

— americana 238.

— arbutifolia 238. 385. communis 237. 330.

837. 351. 363. 371. 380. 385. 386. 387. 390. 399.

400. 410. 423*.*

— Malus 238. 360. 363. **380. 381. 385. 387. 410**. **423. 425**.

Michauxii 237.

sinensis 32.

— tomentosa 237.

Pisum 172.

— arvense 280.

— sativum 130.230. 370. 380. 386. 390.

Pistacia Terebinthus 232. Platanus orientalis 424. Poa alpina 425.

— annua 185. 224.

bulbosa 412. 425.

— nemoralis 224. 229. **402: 425**

— nemorosa 185.

— pratensis 44. 186 208.

224. 421. 425.

Pos sudetica 245. Poinsettia 882. Polygonatum 380. (f. Con-

Polygonese 331. Polygonum 172.

vallaria.)

- aviculare 230.

- Bistorta 190. 208. 403.

- Hydropiper 194. 208.

- lapathifolium 182.208.

— minus 208.

— Persicaria 208. 380.

— viviparum 190. 208. 403.

Polypodium 871.

Populus 44. 831. 386. 887. 890.

- alba 365. 380. 382. 424.

— balsamifera 242. 380.

- fastigiata 321.

— nigra 242. 380. 387. 405.

- pyramidalis 309.

- tremula 242. 251. 279. 309. 333. 365. 424.

Portulaca oleracea 175. 380.

Potamogeton lucens 121. Potentilla 172. 389. 424.

- alba 232.

— argentea 121). 282.

— aurea 232

— cinerea 232.

— geoides 280.

— procumbens 232.

Potentilla supina 232.

— Tormentilla 232. 280.

- verna 232.

PoteriumSanguisorba232. Plantagineae 330. 381.

Plantago 172.

— lanceolata 44. Platanus orientalis 364. 380.

Primula 351. 370. 380.

— acaulis 224. 225.

- Auricula 230.

— elatior 224. 225.

— farinosa 193.

— integrifolia 230.

— minima 280.

— officinalis 224. 225.

- villosa 230.

Prunella vulgaris 120. Prunus 266. 365. 398. 405. 408. 424.

- americana 426.

— Armeniaca 226. 423.

Prunus Avium 278. 364. 428.

— Cerasus 226. 278. 330. 363. 381. 385. 404. 410. 428.

— Chamaecerasus 278.

-- domestica 226. 278. 330. 363. 381. 386. 387. 407.

- insititia 226. 278.

— Laurocerasus 381.

— lusitanica 385.

— Mahaleb 381.

— maritima 426.

- Padus 241. 274. 330. 363. 387. 390. 398. 407. 408. 424.

— Persica 423. f. Persica.

- pensylvanica 426.

- serotina 381.385.426.

— spinosa 226. 830. 331. 363.

— virginiana 241. 385. 426.

Ptelea trifoliata 231.

Pteris aquilina 346. 370. 425.

Pulicaria dysenterica 230. Pulmonaria officinalis 217. Punica Granatum 381.

Quercus 330, 363, 365, 366, 371, 381, 382, 384, 386, 390, 398, 400, 424.

— bicolor 331.

-- Cerris 29. 31.

— Ilex 250. 337. 387

— laurifolia 332. [405.

— nigra 381. 382.

— obtusiloba 337.

— pedunculata 29. 250.

- pedunculata 29. 250. 337. 881.

— pubescens 280.

— Robur 29.

Quercus sessiliflora 380.

— tinctoria 428.

- virens 330. 382.

Ranunculus 3. 172. 331. 381. 424.

. — acris 16. 185. 229.

- arvensis 44.

— auricomus 185. 254.

- bulbosus 185. 198.229.

- cassubicus 254.

— Ficaria 185. 193. 231.

- lanuginosus 185.

— Lingua 254.

— polyanthemos 229.

Ranunculus repens 185. 193. 306. 371. 404.

- reptans 254.

- sceleratus 185.

Raphanistrum Lampsana 174.

Raphanus sativus 172. 174. 291.

Reseda Luteola 172.

- odorata 403.

Rhamnus 363, 381, 890, 403, 407.

- alpina 217. 224.

— cathartica 217. 224.

— Frangula 217. 224. 331. 333. j. Frangula.

- saxatilis 224.

Rhinanthus 15, 244.

— minor 172.

Rhododendron 122. 425.

arboreum 381.ferrugineum 248.258.

— hirsutum 248. 365.

333.

381. 387.

— Lapponicum 249.

— maximum 388. 399.

- ponticum 381.

Rhus 882. 424.

— Cotinus 381.

- laevigatus 381.

— Toxicodendron 232. 381.

Ribes 363. 371. 381. 390.

407. 424. 847. 365. 871. 881. 885.

— alpinum 226: 252, 428.

aureum 239. 280. 423.Grossularia 226. 331.

428.

- nigrum 226. 239. 423.

- rubrum 226. 239. 252. 280. 428.

.— Uva crispa 330.

Ricinus 4.

Robinia Pseud - Acacia . 347. 863. 371. 381. 382. 384. 385. 386. 420. 428.

Rosa 30. 172. 351. 371. 381. 385. 386 388. 390. 398. 399. 400. 424.

— alba 232.

— alpina 231.

- arvensis 232

- canina 232. 363. 381. 382.

- centifolia 282.

- cinnamomea 232.

- collina 232

Rosa gallica 232.

— rubiginosa 232. 365.

— rubrifolia 232.

— tomentosa 232.

— turbinata 232.

Rosaceae 330.

Rose 330. (f. Rosa.)

Rosmarinus 382.

Rubia tinctorum 308. 355.

Rubiaceae 172.

Ruhus 120. 254. 351. 364. **365**. **366**. **871**. **381**. **387**.

390. 398. 399. 403.

— caesius 230.

— fruticosus 22.230.249. **332**. **365**.

— Idaeus 232. 381. 385.

— saxatilis 230.

Rumex 351. 403.

 Acetosa 16. 209. 224. **23**0.

--acetosella 44. 208. 209. **280.**

— arifolius 172.

— crispus 224. 231. 403.

-- conglomeratus 224.

— Hydrolapathum 224. 231.

obtusifolius 190. 224.

— Patientia 231. Rudbeckia 351.

Ruppia rostellata 74.

Ruscus 351.

Sabal 384. Saccharum spontaneum 32.

Sagina 227.

Sagittaria sagittifolia 194. — heterophylla 194.

Salix 44. 231. 351. 363. **865**. **371**. **385**. **887**. **390**. **405. 424**.

— alba 308. **33**0.

aurita 242. 308.

- Caprea 241. 242. 308.

— caspica 242. [387.

- cinerea 241. 242.

- fragilis 242.

Salix pruinosa 242.

- purpurea 308.

— tetrasperma 32.

— viminalis 330.

— vitellina 242.

Salpiglossis sinuata 157.

Salvia 347.

— glutinosa 227.

Sambucus 386. 428.

— canadensis 331.

Sambucus Ebulus 44. 381.

— nigra 364. 391.

— racemosa 364. 381.

Sanguisorba officinalis 232.

Saponaria officinalis 195. 209. 227. 389.

Satureja hortensis 224. 225.

Saxifraga aizoides 252.

— Aizoon 226.

— granulata 120. 226. **240**.

— moschata 252.

— rotundifolia 226.

Scabiosa 331. 347. 386...

— Columbaria 209.

- Succisa 114.

Schizanthus pinnatus 155. Scilla 287.

anthericoides 209.

— bifolia 193. 209. 230. **2**31.

— maritima 209.

Scirpus 300. 351. 421.

— parvulus 209.

Scleranthus perennis 172. Scolopendrium 250.

Scorzonera humilis 209. Scrophularia 230. Scrophulariaceen 15. 244.

330. 331. Secale 351. 402.

Sedum acre 250. 426. — boloniense 250.

maximum 250. 426.

- reflexum 250.

- sexangulare 250.

— Telephium 426. Selaginella helvetica 351.

Sempervivum 9. 172.

— hirtum 250.

— montanum 250.

— soboliferum 250.

— tectorum 250.

Senecio 351.

— aquaticus 244.

— cordatus 226. 244.

— Jacobaea 244.

— nebrodensis 244.

— nemorensis 226. 244.

— saracenicus 244.

— silvaticus 214. 430,

— subalpinus 244.

— vernalis 244.

. — viscosus 244. vulgaris 167. 172. 244.

245. 293. 430.

Sesleria coerulea 224.

Setaria glauca 172. 200.

— panis 200.

- — viridis 172. 200.

Silene 227. 347. 389. 424.

— alpına 230.

— chlorantha 230.

— inflata 195. 209. 230.

— italica 230.

-- nutans 209.

— Otites 209. 2**30.**

— rupestris 209.

Siler 226

Sinapis arvensis 298.

Smilax 337, 385, 399, 424,

429.

Smilacineae 380. 384. Solanum 890.

— boerhaviaefolium 388.

— Dulcamara, 363. 381.

- glauhum 381.

— Lycopersicum 9.

.— Melongena 351.

— Pseudocapsicum 381. — tuberosum'9. 110. 130. **291**. **293**. **356**. **381**. **385**.

403. 407. Solidagu 425.

Sonchus 244.

— oleraceus 167. 172. 245_

Sophora 382. 885.

Sorbus 851.

— Aria 288. 240. 330. **871. 885. 403. 405.**

— Aucuparia 240. 381.

— domestica 381.

— torminalis 237. 240. **385. 387.**

Sorghum 4. 386.

— vulgare 209.

Spartium 363. Specularia 244.

Spergula 45. 227. - arvensis 180 172.

Spinacia oleracea 172. Spiraea 886, 390, 407.

— Aruncus 240. 381.

— Filipendula 193. 231. **381. 424.**

— opulifolia 363.

— salicifolia 363.

— Ulmaria 231. 370 381.

Spirogyra 74. 131. 184. Spondias 32. Stachys 331.

Stanhopea saccata 131. Statice alpina 230.

— elongata 230.

— Limonium 230.

Statice longibracteata 230.

- maritima 230.

Stellaria 227. 241.

- graminea 209.

Holostea 195.media 120.

Stenactis bellidiflora 185. Sterculia 81. 82.

Streptopus amplexifolius 254.

Succisa pratensis 114. Symphytum 331.

- officinale 185.217.250.

- tuberosum 250. Syringa 331. 347. 428.

Tabat 22. (f. Nicotiana.) Tamarix 382.

Tanacetum 44 225. 331.

Balsamita 226.vulgare 172.

Taraxacum officinale 120. 224. 225. 331.

Taxus baccata 337.

Tecoma radicans 381.382. Tectona 32.

Terminalia 31. 32.

Thalictrum flavum 226.

— foetidum 194.

— minus 226.

Thea 122.

Thlaspi alpestre 190. Thymns Sernyllum 21.

Thymus Serpyllum 21.44. Tilia 363, 365. 371. 381.

885. 890. 405. 407. 424.

— americana 331.

— europaea 337.

— grandiflora 311.

- ulmifolia 837.

Todea africana 131. 133. Tormentilla 232.

Tragopogon porrifolius 209.

— pratensis 175 209. Trientalis europaea 195. 382.

Trifolium 172. 230. 298. 391. 424.

- alpinum 425.

— arvense 280.

- incarnatum 283.

— hybridum 283.

- medium 21.

— montanum 425.

- pratense 21. 283. 354.

Trifolium procumbens 230. [425,

- repens 130. 283. 307.

— striatum 230.

Trillium erythrocarpum 385.

Triticum 384. 391.

- glaucum 189.

- monococcum 186.

- polonicum 220.

- repens 186. 189. 218. 223.

- Spelta 186. 220.

- turgidum 220.

— vulgare 130. 186. Trollius 886.

Tropaeolum majus 381.

Tulipa Gesneriana 226.

— silvestris 209. Tunica Saxifraga 195. Tussilago 837.

— Farfara 224. 244.

Typha 208. 351. 370. 381.

— latifolia 381.

Ulmus 351. 363. 382. 386. 402. 405. 407. 424. 425.

- americana 331.

— campestris 280. 330.

— suberosa 338.

- virgata 32.

Umbelliferae 172. 184. 347. 370.

Urtica 44. 172. 851. 404.

— dioica 224. 225

Urtica pilulifera 224. 225.

— urens 224. 225. Urticaceae 330. 331.

Vaccinium 371, 391.

— macrocarpon 300.

- Myrtillus 241. 256. 257. 800. 880

-- Охусоссов241.258 300.

— uliginosum 241. 257. 300.

- vacillans 331.

— Vitis Idaea 241. 257. 424.

Valeriana 230. [300. Valerianella olitoria 172. Vanilla 424.

Vanda 480.

Vaucheria 131.

Veratrum album 230 425.

- Lobelianum 230.

Verbascum 230.

Verhena urticifolia 332. Veronica 172. 404.

— arvensis 190.

- hederifolia 190.

- longifolia 227.

— officinalis 227. 333.

- praecox 190.

- triphyllos 190.

Viburnum 371.

- Lantana 331, 386.

— Opulus 331. 882. 386. 387.

— Tinus 382. 386. Vicia 172.

- angustifolia 230.

— cassubica 230.

Vicia Cracca 230.

- Faba 20. 280. 293.

- sativa 45. 230.

Vinca 172, 351.

- herbacea 226.

- minor 226.

Vincetoxicum officinale (. Cynanchum.

Viola 386. 391. 408. 404. 424.

— biflora 226.

— epipsila 226.

- odorata 193. 226. 882.

- palustris 226.

— tricolor 172, 226, 293, 882.

Vitis 172, 371, 382, 387, 391, 898, 399, 401, 423, 425, 429.

— aestivalis 159. 308.

— cordifolia 159. 331.

- Labrusca 159. 299.

831. 832. 386. — vinifera 159. 299. 347.

351. 385. 386 — vulpina 159.

Beiben 45. 268. (f. Salix.) Weigelia 386.

Xanthium 331.

Yucca 384. 385. 403.

Zea Mays 130. 209, 226, 351.

Zinnia elegans 291. 293. Zizyphus Jujuba 32.

Buderrohr22(f Saccharum.) Zygnema 124. 134.

II. Alphabetilches Verzeichniß der Parafiten.

Achiya 123. Achlyogeton 124. Acrosporium 404. — Cerasi 404. — fructigenum 404. Acrostalagmus cinnabarinus 79. Actinonema 386. — Rosae 386. — Crataegi 386. 895. Aecidium abietinum 248. — Asperifolii 218. | 249. — Betae 228. **234**. - Berberidis 218. **223**. — Clematidis 242. 254. — columnare 243. Compositarum 254. — conorum Piceae 254. Convallariae 226. 254. — coruscans 249. - elatinum 252. — elongatum 218. Euphorbiae 230, 254. — Liliacearum 226. — lobatum 254. — Magelhaenicum 218. nitens 254. — Periclymeni 254. Petersii 226. [254. Pini 244. Ranunculacearum Rhamni 218. Rhamni saxatilis 219. strobilinum 254. — Verbasci 230. – Violae 226. **Agaricini** 256. 266. Agaricus 56. - aeruginosus 58. androsaceus 268 esculentus 414. melleus 56. 266. 282. — nudus 271. — phalaenarum 266. - Prunulus 56. . — Rotula 268. — rugosus 266. — tuberosus 61. Aglaospora occellata 364. Alantosporae 313. Alectra brasiliensis 22. Algenpilze 112. 302. Aleurodiscus amorphus Alphitomorpha comata **331**.

— divaricata 331.

Alternaria 177. **[322.**] — tenuis 341. Ampelomyces quisqualis Amphisphaeria zerbina 355. 181. Amylobacter Clostridium Ancylisteen 113. Ancylistes .134. — Closterii 134. Antennaria 333. — cytisophila 337. — elaeophila 337. — ericophila 337. — pithyophila 337. Anthomyia Brassicae 67. — trimaliculata 67. ${f Anthostomella}$ 366. - appendiculosa 366. – conorum 866. — Rehmii 366. Aphanomyces 123. — phycophilus 124. Apiosporium 332. — Abietis 333. — Corni 333. — Fumago 333. Mali 333. pinophilum 332. quercicolum 338. Khododendri 333. Salicis 338. — tremulicolum 333. — Ulmi 333. 132. Artotrogus hydnosporus Arthrobotrys oligospora *79. 248.* Ascochyta 386. althaeina 386. — ampelina 386. 423. — Aquilegiae 386. — Armoraciae 386. 389. aucubicola 886. bacteriiformis 380. — Brassicae 386. — buxina 886. — Calycanthi 886. — carpinea 386. — Cherimoliae 386. — chlorospora, 386. — clematidina 386. Citri 886. cornicula 386. — Coryli 386. — Crataegi 386. — Daturae 386. — Digitalis 386.

Ascochyta Dianthi 346. **[386.**] — effusa 390. Elacagni 386. — Ellisii 386. — Erythronii 386. Fragariae 367. 386. graminicola 386. Grossulariae 390. Hellebori 386. Lantanae 886. Ligustri 886. maculans 386. malvicola 386. Nicotianae 386. Nymphaeae 886. Oleandri 386. Orni 386. — Oryzae 386. — Periclymeni 386. — Petuniae 386. — Phaseolorum 386. Philadelphi 386. physalina 386. Pisi 386. populina 386. Puiggarii 386. — Quercus 886. Ranunculi 381. Robiniae 381. 386. Rosae 390. rosicola 386. Sambuci 386. — Scabiosae 386. Sorghi 386. Tini 386. Tremulae 386. Trollii 386. ulmella 386. Viburni 386. Violae 886. - Weigeliae 386. Ascomyces 279. - alutaceus 280. Betulae 279. — coerulescens 280. — Juglandis 280 polysporus 280. — Tosquinetii 279. Ascophora 185. Ascospora 366. 388. — Himantia 366. — microscopica 366. — pulverulenta 241. Aspergillus 79.

Asterina 332.

— anomala 333.

Asterina cupressina 333.

- Eugeniae 333.
- Melastomatis 333.
- pulla 338.
- rhamnicola 333.
- Veronicae 333.

Asteroma 384.

- atramentarium 385.
- Brassicae 370.
- Dianthi 385.
- geographicum **371. 385**.
- Himantia 366.
- Laureola 371.
- punctiforme 385.
- radiosum 386.
- reticulatum 370.
- Rubi 385
- subradians 37().
- Veronicae 333.

Asterosporium 333.

Bacillus Amylobacter 99.

- butyricus 81.
- subtilis 81.

Bacterium 75.

- chlorinum 75.
- Gummis 110.
- Hyacinthi 99.
- merismopedioides 85.
- Navicula 81.
- subtile 81.
- Termo 82. 99 112.
- viride 75.

Balanophoren 24. [172. Basidiophora entospora Beggiatoa roseo-persicina

[426. Botryosphaeria morbosa

Botrytis 6. 177. — acinorum 299.

- -- cana 295 297. 299.
- cinerea 79. 274. 297.
- **299**.
- devastatrix 135.
- destructor 169.
- elegans 300.
- fallax 135.
- furcata 297.
- ganglioniformis 167.
- geminata 167.
- infestans 135.
- plebeja 297.
- Solani 135.
- vulgaris 297.

Brachycladium penicillatum 347.

Bremia lactucae 167.

Brugmansia 24.

Brugmansia Zippelii 25. Bulgaria inquinans 57. Byssocystis textilis 322. Byssothecium circinans

355. 360.

— heterosporum 356.

Cacoma Abietis pectinatae

- Ari-italici 252. [252.
- cancellatum 236.
- Caryophyllacearum 241,
- destruens 198. 200.
- Evonymi 241.
- filicum 250.
- -- Galanthi 252.
- Laricis 243. 252.
- Ligustri 252.
- luminatum 254.
- --- Mercurialis 242.
- obtegens 226.
- Orchidis 252.
- pinitorquum 242. 250.
- Polygonatum 254.
- Poterii 232.
- Ribesii 241.
- Ribis alpini 252.
- Roestelites 236.
- Saxifragae 252.
- segetum 185. 198.
- sitophilum 185.
- Zeae 201.

Calocera 181. 255.

Calocladia 314 331.

- Berberidis 317.
- Calonectria 405.

Calyptospora 240.

- Göppertiana 243. Cantharellus 56. Capnodium Araucariae
 - elongatum 337.
- foedum 384.
- Footii 887.
- fuliginodes 883.
- Lonicerae 387.
- Mori 333.
- Nerii 337.
- Personii 337.
- quercinum 338. 337.
- rhamnicolum 333.
- salicinum 834.
- sphaeroideum 334.
- Taxi 837.
- Tili**a**e 837.
- Cassytha brasiliensis 14.

-- Casuarinae 14

Cephalosporium spec. 79. Cephalothecium roseum

[269.] **248**.

Ceratostoma piliferum Cercospora 379. 402.

-- acerina 403.

Cercospora Apii 408.

- Ariae 403. — Armoraciae 403.
- Asparagi 403.
- beticola 402.
- Chenopodii 403.
- concentrica 403. — ferruginea 403.
- Majanthemi 403.
- Myrti 403.
- nebulosa 403.
- Persicae 403.
- radiata 403.
- Resedae 403.
- Rhamni 403.
- Rubi 403. — sanguinea 408.
- Violae 403.
- Vitis 401. 423.

Cercosporium 112. **[67.**] Ceutorhynchus sulcicollis

Chaetocladium 175. Chaetomium 59.

- bostrichodes 79.
- crispatum 79.

Chaetophoma Citri 884.

- Cycadis 384.
- -- foeda 384.
- Musae 384.
- Penzigii 384.
- Sabal 384.

Chaetostroma spec. 79.

- Buxi 407.
- Cheilaria Crataegi 379.
 - Cydoniae 379.
- Helicis 423. [121.
- Chlorochytrium Knyanum — Lemnae 121, 122.
- Chlorosplenium aeruginosum 270.
- Chrysomyxa 255.
- abietis 246.
- albida 249.
- Ledi 249.
- pirolatum 248. [430.
- Rhododendri 248.

Chrysochytrium 120. Chytridiaceen 113, 114.

- Chytridium apiculatum — Brassicae 117. [118.
- endogenum 118.
- Olla 119. - Saprolegniae 118.

Ciboria calopus 269. Cicinnobolus Cesatii 321.

— florentinus 322.

Cladochytrium tenue 121. Cladosporium 401. 427.

- ampelinum 401.

— dendriticum 393. Cladosporium fasciculare 341. 402.

— Fumago 834.

- herbarum 135. 346. 348. 402.

- hypophyllum 402.

- pannosum 384.

- pestis 401.

- ramuli 398.

- Roesleri 401.

— viticolum 401.

Clandestina 14.

— rectiflora 16.

Clavaria 56.

- Clavus 412.

- vermicularis 271.

Clavariei 255. Claviceps 407.

- microcephala 421.

- nigricans 421.

— purpurea 60. 412. 417.

— pusilla 421.

— setulosa 421. Clostridium butyricum 75.

81. 99.

Clypeosphaeria 366.

Asparagi 366.

Coleosporium Euphrasiae 244.

- Campanulae 244.

— Ledi 249.

— Pulsatillae 244.

— Senecionis 214. 430.

— Sonchi 245.

— arvensis 244.

— Synantherarum 244. Collemaceen 50.

Collybia velutipes 268. Coniothyrium 385.

— Bergii 385.

- borbonicum 385.

- concentricum 385.

— Diplodiella 385.

- Fuckelii 351, 385,

— Jasmini 385.

— microscopicum 385.

— Palmarum 385.

Cookella 388.

Coprinus stercorarius 60. Corallorhiza innata 23. Cordyceps typhina 410.

Cordyceps typining 4

Coremium 282.

Corticium amorphum 302.
— comedens 261.

Coryneum 398.

Coryneum Beyerinckii

— concolor 398. [398.

— foliicolum 398. [398.

— gummiparum 347.

— juniperinum 399.

— microstictum 398.

- pestalozzioides 398.

- Rhododendri 398.

— triseptatum 399.

Coccus 75.

Cronartium asclepiadeum

239. 430.

— Balsaminae 239.

— flaccidum 239.

- Ribicolum 239.

Cryptoderis 865.

— lamprotheca 365.

— melanostyla 365.

— pleurostyla 365. Cryptostictis 387. 388.

- Cynosbati 383.

- Mariae 388.

Cucurbitaria 362.385.407.

- acerina 363.

— acervata 363.

- Amorphae 363.

- Berberidis 363.

- bicolor 363.

- Caraganae 363.

— Colutese 363.

- conglobata 363.

— Coryli 363

- Crataegi 363.

- Dulcamarae 863.

- elongata 363.

- Evonymi 363.

- Gleditschiae 863.

— Hederae 363.

- Juglandis 363.

- Laburni 362.

— morbosa 426.

— naucosa 363.

- Negundinis 363.

— nigra 346.

— occulta 363.

— pithyophila 363.

— protracta 363.

— Rhamni 363.

- Ribis 363.

— Rosae 363.

— salicina 863.

— Spartii 363.

— ulmicola 363.

Curculio 67. Cuscuta 20.

— africana 41.

- americana 41.

- arabica 40.

- brevistyla 40.

Cuscuta Cephalanthi 41.

— chilensis 40. 41.

— densiflora 14.

— Epilinum 33. 37.

— Epithymum 14. [43. 33. 37. 43.

— europaea 40. 44.

- europaea var. Schkuhriana-nefrens 44.

- Gronovii 40. 45.

- halophyta 40.

- Kotschyana 40.

- lupuliformis 41. 45.

— monogyna 14. 41.

— obtusifiora 45.

- racemosa 45.

rostrata 40.Solani 45.

- suaveolens 45.

- Trifolii 33.

Cuscutaceen 32.

Cyathula 175.

Cylindrosporium 367. 424.

- Colchici 424.

- concentricum 423.

- Ficariae 424.

- Filipendulae 424.

- Myosotidis 424.

- Padi 424.

- Phaseoli 424.

- Ranunculi 424.

Cystopus 125. 126.

- Amarantacearum 175.

- Bliti 175.

— candidus 173. 174.

- Capparidis 174.

-Convolvulacearum 174.

— cubicus 175.

— Lepigoni 175. — Portulação 175.

- sibiricus 175.

- dibilious 110.

— verrucosus 175. Cytinus Hypocistis 24. 80.

- Cytispora 424.

Dacrymyces 181.

Daedalea quercina 263.
Dematophora necatrix

283. Dendryphium comosum

847. Depazea adoxicola 382.

- Agrimoniae 382.

— areolata 381. 390.

- Asperulae 382.

-- Acetosae 382. -- Aquilegiae 382.

- Arecae 382.

Depazea balloticola 382.

— Brassicae 349.

-- calthaecola 382.

candida 365.

— Caprifolii 380.

— carpinea 382.

— Coluteae 882.

— Cypripedii 382.

— gentianaecola 382.

— Impatientis 382.

Lychnidis 382.

— Lythri 382.

— Lycoctoni 382.

— Meliloti 382.

- Palmarum 382.

— polygonicola 382.

— populina 3×0.

— pirina 371, 380, 395.

— prunicola 381.

— salicicola 390.

— stemmatea 391.

– Trientalis 382.

Diaporthe conorum 384.

Diatrype 407.

Dictyosporae 313.

Dictyostelium mucoroides **79**.

Dictyuchus 123.

Didymaria Ungeri 381.

Didymium 79.

Didimosphaeria 340.

— chlorospora 351.

— Genistae 351.

. — maculaeformis 351.

— Rumicis 351.

Didymosporae 313.

Dilophospora graminis

351.

— Holci 352.

Dimerosporium abjectum

338.

— pulchrum 838.

Diplanes 123.

Diplodia 347. 885.

- Acaciae 385.

– Aceris 363.

— Aesculi 385.

-- Amygdali 385. — Cerasorum 363. 385.

— Crataegi 385.

— Cydoniae 385.

— Cytisi 362...

— Gleditschiae 385.

— Juglandis 363.

— Malorum 363.

— Persicae 385.

— Pruni 363. 385.

— Pseudo-Diplodia 368. **385**.

Diplodia Robiniae 363.

— Rubi 385.

— Sophorae 385.

— spiraeina 386

— Tiliae 385.

— viticola 385.

Doassansia 183.

— Alismatis 194.

— Epilobii 194.

— Farlowii 194

— Sagittariae 194.

Dothideaceae 313 424. Dothidea Alismatis 194.

— Amorphae 429.

— Brassicae 370.

— Coluteae 429.

— Frangulae 429.

— graminis 424.

— halepensis 429.

— Junci 425.

— Juniperi 371.

— melanoplaea 425.

-- Mezerei 428.

— oleandrina 426.

- Pteridis 425.

— puccinioides 428.

ribesia 428.

— Rumelia 410.

Sambuci 428.

smilacicola 429.

— sphaeroidea 429.

— typhina 411.

— virgultorum 428.

Dothidella 425.

— Agrostidis 425.

— betulin**a 42**5.

— fallax 425.

– oleandrina 425.

- thoracella 425.

Dothiors sphaeroides 308.

— mutila 309.

Elaphomyces granulatus

10.

Endogenium 322. Endophyllum 249.

— Euphorbiae silvaticae

250. — Sempervivi 284. 250.

Entorrhiza cypericola 211. Entyloma 180. 183, 184.

194.

— hicolor 185.

— Calendulae 185.

— canescens 185.

— Chrysosplenii 185.

— Corydalis 185.

- crastophilum 185.

— Eryngii 185.

Entyloma Fischeri 185.

— fuscum 185.

— Limosellae 185.

— Linariae 185.

— microsporum 185.

— Picridis 185.

— serotinum 185.

— Ungerianum 185.

— verruculosum 185.

Epichloe 407.

— typhina 410.

Epipogum aphyllum 23.

Erineum aureum 279. abortifaciens Ergotetia

416.

Erysibe foetida 185. ..

— Maydis 201.

— occulta 190.

— Panicorum 200.

Erysipheae 314.

Erysiphella 318. -— aggregata 332.

Erysiphe Aceris 315.

— Berberidis 317. 331.

- Betulae 331. — communis 314. 321.

331.

— Dipsacearum 330.

— fuliginea 330.

— Galeopsidis 331.

— graminis 331.

— horridula 331.

— lamprocarpa 331.

— Linkii 331.

— macularis 330.

— Martii 331.

— Montagnei 331.

— Mongeotii 314.

— necator 332.

— pannosa 314.

penicillata 331. Potentillae 330.

- Prunastri 315.

- Rubi **33**2.

- Salicis 315.

— tortilis 331. — Tuckeri 315.318.382.

— Umbelliferarum 331.

— Verbense 332.

Eurotium herbariorum 79

— Aspergillus 52.

Eusynchytrium 120. Exidia 181.

Exoascus 257. — Aceris 280.

— alnitorquus 278. 279.

- aureus 279.

— Betulae 279.

— bullatus 278.

Exoascus carnea 280.

- Carpini 280.

— coerulescens 280.

— deformant 278.

— deformans f. Cerasi 278.

- epiphyllus 280.

— flavus 279.

- Insititiae 278.

- Juglandis 280.

- polyspora 280.

— Pruni 8. 274.

- Tormentillae 280.

- turgidus 279.

— Ulmi 280.

- Umbelliferarum 280.

— Wiesneri 278.

Exobasidium Lauri 258.

— Oxycocci 257. 258.

— Vaccinii 181.256.257.

— — f. Rhododendri 257.

Fichtenspargel 22. Filospora 388.

Fistulina hepatica 56 263

Flachsfeibe 45. Frostia 15.

Fuligo 65.

— varians 74.

Fumago Mali 393.

salicina 334.vagans 334.

Fusarium graminearum 413.

— heterosporium 416.

— maculans 391.

- nervisequum 424.

— pezizoides 424

-- reticulatum 423.

Fusicladium 392.

- Cerasi 398

- dendriticum 392.

— orbiculatum 396.

— pyrinum 8. 392.

— ramulosum 398.

- Sorghi 397.

— tremulae 397.

— virescens 395.

Fusidium 88. 404.

— candidum 406

Fusisporium 403. 404.

- concors 403.

- didymum 79.

- endorhizum 430

— Mori 391.

- Solani 79. 91.

- Zavianum 423.

Geminella 183.

— Delastrina 190. Gibbera morbosa 426. Gloeosporium 404. 422.

— acerinum 424.

- affine 424.

- alneum 424.

- ampelophagum 428.

- Aquifolii 424.

- Aquilegiae 424.

- Aurantiorum 423.

— Betularum 424.

- betulinum 424.

— Carpini 424.

— cinctum 424.

- concentricum 428.

- Coryli 424.

- curvatum 423.

- Cydoniae 424.

— Cytisi 424.

- depressum 423.

epicarpii 428.

— Fagi 424.

- Fragariae 424.

- fructigenum 423.

- Helicis 423.

- Hendersonii 423.

- Hepaticae 424.

- Hesperidearum 424.

- intermedium 423.

— laeticolor 423.

- lagenarium 423.

— ligustrinum 424. — Lindemuthianum422.

- nervisequum 424.

— nobile 424.

- orbiculare 423.

- Orni 424.

— paradoxum 423.

- Phegopteridis 424.

- Platani 424.

— Populi-albae 424.

- Pteridis 424.

— quercinum 424.

- Rhois 424.

— Ribis 381. 424.

— Salicis 424.

- Thümenii 424.

- Tiliae 424.

- Tremulae 365. 424.

— Trifolii 424.

- truncatum 424.

— tuberculariodes 428.

- versicolor 423.

- Violae 424.

Gloeosporella 422.

Gnomonia campylostyla

— cerastis 365. [865.

— Chamaemori 865.

Gnomonia errabunda 365.

— erythrostoma 364.

365. 390. 409.

— Grossulariae 365.

— inclinata 365.

— leptostyla 365.

— petiolicola 365.

Rhododendri 365.

- Rosae 365.

— Rubi 365.

- setacea 365.

- suspecta 365.

— tubaeformis 365.

— vulgaris 365.

Graphiola compressa 211.

— congesta 211.

- disticha 211.

- Phoenicis 210.

Grapholitha paetolana 405.

Gymnoasceae 274.

Gymnosporangium 232.

— biseptatum 238.

clavariaeforme 287.clavipes 238.

- conicum 236. 238.

- Ellisii 238.

— fuscum 235. 237.

— fuscum var. globosum 238. [238.

— Juniperi virginianae

— macropus 238.

— tremelloides 238. Gymnosporium rhizophi-

lum 351.

Hamaspora Ellisii 238.

Haplotrichum spec. 79.

Helicobolus 388.

Helminthosporium 88.

360. 401.
— arundinaceum 402.

— fragile 833.

— gramineum 348.

pellucidum 402.praelongum 402.

— pyrinum 895.

— pyrorum 395.

- rhizoctonon 360.

— Vitis 401. Helotium aeruginosum

Helvella 273.

Helvellaceae 281. Hemileia vastatrix 254.

Hendersonia 347. 387. 388. 427.

- australis 384.

— carpinicola 387.

— circinans 355. 387

Hendersonia culmicola **887.**

Cydoniae 387.

— foliicola 887.

— foliorum 387.

- Lupuli 387.

— maculans 387.

— Mali 387.

— morbosa 388.

– mutabilis 363.

— piricola 387.

polycistis 388.

— Rhododendri 387.

— Robiniae 363.

— sarmentorum 387.

— Torminalis 387.

— vagans 387.

— vulgaris 887.

Hirneola 181.

Hormiscium Sacchari 112.

Hyalosporae 313.

Hydnei 255. 262.

Hydnum 7.

— diversidens 262.

— Schiedermayeri 266.

Hygrophorus coccineus

271.

— virgineus 271.

Hymenomycetes 254.

Hyphomycetes 391. 401.

Hypochnus Cucumeris **258.**

Hypocrea spec. 410. Hypocreaceae 313, 404.

Hypoderma nervisequium

— Pinastri 310. 388.

Hyacinthi

Hypomyces 100. 404.

— Solani 79. 88. 100.

Hypospila 365.

Hypoxylon 407.

— virgultorum 428.

Hysterium 309.

— Juniperi 311.

— macrosporum 311.

— nervisequium 311.

- Pinastri 310. [311.

Hysterographium Fraxini

Illosporium carneum 407.

Kentrosporium purpureum 415.

Lactarius 61. Laestadia 366. 871.

— alnea 871.

— Buxi 371.

— caricicola, 871.

Laestadia carpinea 371.

maculiformis 371.

— Mali 371.

- Pinastri 371.

- Rosae 371.

Lagenidium 134.

— globosum 134.

— Rabenhorstii 184.

Lanosa nivalis 355.

Lasiobotrys 332.

— Lonicerae 338.

Lathraea clandestina 16.

— japonica 17.

— rhodopea 17.

— squamaria 15. 23.

Leptosphaeria appendicu-

lata 351.

— Artemisiae 351.

— Asplenii 351.

— Baggei 351.

— circinans 355.

351. — Coniothyrium

— culmifraga 351. [350.

— culmorum 351.

— dolioloides 351.

— Doliolum 351. — dumetorum 851.

— Empetri 851.

— Euphorbiae 351.

— fuscella 851.

— Galiorum 351.

– Graminis 351.

— haematites 351.

— Hederae 351.

— helicicola 351.

- helvetica 851.

— heterospora 306.

— impressa 351. Libanotis 351.

— Lucilla 387.

— maculans 351.

— Medicaginis 351.

— Michotii 351.

— Millefolii 351.

— Napi **348. 3**51.

– ogiloiensis 351.

— parvula 351.

— Phyteumatis 351.

— Pomona 381.

— primulicola 351.

— pusilla 386.

- rimalis 351.

Rudbeckiae 351.

— Rusci 351.

— scirpina 351.

— Secalis 351.

— Senecionis 351.

— sepincola 351.

— subtecta 351.

Leptosphaeria Typharum

- Vincae 851. [351.

Leucochytrium 120.

Leucostroma infestans

Licea 79. [322.

Linospora 365.

— candida 865.

— Capreae 865.

— Carpini 365.

— populina 365.

Lucidium pythioides 131.

Eupinenseide 45.

Luzerneseide 45.

Lycoperdon 56. — Bovista 56.

— Tritici 185.

brachy-Lophodermium

sporum 311.

— gilvum 311.

— Juniperi 311.

— laricinum 811.

– Pinastri 310.

Loranthaceen 25. Loranthus europaeus 15.

28. 30.

— longiflorus 31. 32.

Macrosporium 384. Marsonia 424.

— Daphnes 424.

— Delastrei 424.

— Juglandis 865. 424.

— Lonicerae 424.

— Meliloti **424.**

— Populi 424. - Potentillae 424.

- smilacina 424.

- Violae 424.

Massaria Aesculi 364.

— carpinicola 364. 388.

— conspurcata 364.

— Corni 364.

— eburnea 363. — foedans 363.

— hirta 364.

— inquinans 368.

— loricata 863.

— marginata 364.

— micacea 363,

— microcarpa 863.

— Platani 364.

— polymorpha 363.

— Pupula 363.

— Pyri 364.

— Rubi 364.

— Ulmi 364. Massariella 385.

— Betulae 363.

— bufonia 363.

Massariella Curreyi 368. — vibratilis 363. Melanconieae 391. Melanconium Pandani 407.

Melampsora 239.

— areolata 240. 241.

— Ariae 240.

— betulina 240.

— Caprearum 241.

-- Carpini 240.

— Caryophyllarum 240.

— Cerastii 241.

— Circeae 241.

— Epilobii 240. 241.

— Euphorbiae 240.

— Galii 241.

— Göppertiana 240. 243.

— Helioscopiae 240.

— Hypericorum 240.

— Laricis 243. 252.

— Lini 240.

— — var. liniperda 240.

- Padi 241.

— pinitorquum 213.

— populina 240. 242.

— salicina 240. 241.

- salicis capreae 241. 365.

— Sorbi 240.

— Tremulae 243. **252.**

— Vaccinii 241.

— vernalis 240. Melampsorella 240. Melanotaenium 184. Melasmia punctata 308.

Meliola Abietis 333. — Camelliae 333.

— Citri 333. 384.

fuliginodes 333.

— Mori 333.

 Penzigi 333. 384. Merulius lacrymans 259. Micrococcus 75. 80. 81. Micropera truncata 424. Microsphaera 318.

— abbreviata 331.

— Berberidis 331.

— divaricata 331.

— Dubyi 331.

— Ehrenbergi 331.

- Evonymi 331.

— Friesii 331.

— Grossulariae 331.

— Hedwigii 331.

— Lycii 331.

— penicillata 331.

- Vaccinii 331.

Mistel 25.

Monilia 315.

— cinerea 299.

— fructigena 299.

Monoblepharideen 113. Monotropa Hypopitys 9.

22. 19**4**.

Morchella 273.

Morthiera Mespili 371.

373. 395.

Mortierella 175.

arachnoidea 176.

- Ficariae 177.

Mucor 6. 59.

— Mucedo 51.

— racemosus 175.

* stolonifer 175

Mucorineen 114. 175.

Müllerella 366.

Mycena 268.

Mycoidea parasitica 122.

Myromyceten 64. Myxosporium 424.

- dracaenicolum 424.

— Musae 424.

— Piri 424.

— populinum 424.

— prunicolum 424.

— Rosae 424.

— salicinum 424.

— Tremulae 424.

— Ulmi 424.

Naemaspora 424.

— ampelicida 383.

Nectria 405.

cinnabarina 59. 406.

— coccinea 405.

— Cucurbitula 405.

— Desmazierii 407.

-- ditissima 405.

— episphaeria 407.

— Goroschankiniana

430.

— lichenicola 407.

— Pandani 407.

— Peponum 407.

— punices 407.

— Ribis 407.

- rhizogena 407.

— Rousseliana 407.

— Russelii 407.

— sinopica 407.

- Solani 79. 95. 407.

— Stilbosporae 407.

— Vandae 430.

Nectriella carnea 407. Neottia Nidus avis 23.

Neovossia 189.

Nostoc Gunnerae 121.

Oidium abortifaciens 416.

- fructigenum 299.

— Tuckeri 315. 318. **321.** ,

Olpidiopsis 124.

— incrassata 118.

- Saprolegniae 118.

Olpidium 118.

Compacted 112.

Orobanche amethystea 21.

— bohemica 22.

— caryophyllacea 21.

Orobanche Cervariae 21. — coerulea 21.

— coerulescens 21.

— Delilii 22.

— elatior 21.

— Epithymum 21.

— Hederae 20. 21.

-- Kochii 21.

— loricata 21.

— lucorum 22.

— Lupuli 17.

— minor 20. 21. — pallidiflora 20. 21.

- Picridis 21.

— procera 21. 22.

-- ramosa 19. 20. 194.

— Rapum Genistae 21.

- rubens 21.

-- speciosa 19. 20.

— Teucrii 12.

Otthia 363.

— Aceris 363.

— Alni 363.

— ambiens 363. - crataegi 363.

— populina 363.

- Pyri 363.

— Quercus 363.

— Rosae 363.

→ Spireae 863. — Winteri 363.

— Xylostei 363.

Paipalopsis Irmischiae

211. Penicillium glaucum 6. **52. 59. 92. 101. 274.**

282. 299. Peridermium abietinum

249. — balsameum 249.

Peckii 249.

— Pini 244. 245**. 430.**

Perisporiaceae 313.

Perisporieae 332. Perisporium Alismatis

194.

Peronospora 57.*)

--- Alsinearum 126. 155.

- arborescens 170.

— Betae 166.

— Cactorum 155.

- devastatrix 135.

-- Dipsaci 171.

- effusa 170.

— Epilobii 157.

— Fagi 155.

- Fintelmanni 135.

- gangliformis 167.

— infestans 135.

- paraeitica 133.

- Schachtii 166.

- Schleideniana 169.

— sparsa 168.

- Sempervivi 155. 157.

- trifurcata 135.

Valerianellae 127.

- viticola 158. 429.

Peronosporeae 113. 124. Pestalozzia 399.

- Acaciae 399.

— Collunge 400

— Callunae 400.

— compta 400.

concentrica 400.

— decolo**rata 399**.

— Eucalypti 399.

— Fuchsiae 899.

- fuscescens 399.

— Guepini 399.

- longiseta 399.

— Mariae 388.

— Phoenicis 399.

— Rosae 399.

— Siliquastri 399.

— Thümenii 399.

Peziza aeruginosa 270.

— amorpha 302.

- baccarum 300.

— calycina 302.

- Candolleana 301.

— ciborioides 283. 290.

301.

— denigrans 269.

— Duriaeana 273. 300.

— Fuckeliana 61. 273.

300.

— Kaufmanniana 289.

— Postuma 298.

- Sclerotiorum 290.

297. 298. 301.

- tuberosa 290. 298.

300.

- vesiculosa 57.

- Willkommii 302.

Pezizeae 283.

Phacidieae 306.

Phacidium Medicaginis 307.

- rependum 307.

- Phoenicis 210.

Phaeosporae 313.

Pharcidia 366.

Phelipaea 17.

Phelipaea aegyptiaca 22.

- arenaria 22.

— coerulea 21.

— ramosa 22.

Phleospora Mori 369. 391.

Phlyctidium 306.

Phoma alliicola 384.

- alnea 382.

- ampelinum 383.

- berberina 382.

- Bolleana 282.

-- Cassiae 382.

- Citri 382.

- Coluteae 382.

— concentrica 379. 385.

- conorum 384.

- Convallariae 384.

— crocophila 384.

- Cucurbitacearum 384.

- cylindrospora 379.

— Dasylirii 384.

— dendritica 382.

- Diplodiella 385.

- Escalloniae 382.

- eucalyptidea 382.

- galbulorum 384.

- Gladioli 384.

- glandicola 384.

- Hennebergii 384.

— herbarum 346. 384.

- Hesperidearum 379.

- juglandina 382.

— Juglandis 384.

- leguminum 384.

- Liliacearum 384.

— Mali 382.

— mucosa 347.

- Musae 384.

— Negriana 382.

- Nerii 382.

- Oncidii 384.

- Orchidearum 384.

- Palmarum 384.

- Pandani 884.

— petiolorum 347.

- Poinsettiae 382.

— pomorum 384.

Phoma populicola 382.

- quercella 3>2.

- Rhois 382.

- ribesia 382.

- Rosae 382.

- Rosmarini 382.

— salicina 382.

— sambucella 382.

- Sarothamni 382.

- Siliquastri 882.

- smilacina 384.

— similacina 304,

- Sophorae 382.

— Spartii 382.— tamaricina 382.

- Tecomae 382.

- uvarum 384.

- uvicola 383. 384. 423.

- Yuccae 384.

Phragmidium asperum 232.

- effusum 232.

- Fragariae 232.

- incrassatum 232.

— obtusum 232.

- Potentillae 232.

— Kosae alpinae 231. — Rubi 232.

- Rubi Idaei 232.

- subcorticium 231.

— violaceum 232.

Phragmopsora 240. Phragmosporae 313.

Phycomycetes 112.

Phyllachora 424.

- Asclepiadis 425.

— Bromi 425.

— bullata 425.

Campanulae 425.Chenopodii 425.

- Cynodontis 425.

- depazeoides 425.

- fructigena 425.

— gangraena 425. — Gentianae 425.

- graminis 424.

— Heraclei 425.

Impatientis 425.Junci 425.

-- melanoplaca 425.

— millepunctata 425.

- Phytolaccae 425.

— Poae 425.

- Podagrariae 425.

- Polygonati 425.

pomigona 425.Pteridis 425.

- silvatica 425.

^{*)} Für die auderen Peronosporaarten s. S. 171.

Phyllachora Solidaginum **425**.

— Trifolii **4**25.

— Ulmi 425. — viticol**a 42**5.

Phyllactinia 318.

— guttata 330.

— Schweinitzii 330.

— suffulta **33**0. 121. Phyllobium dimorphum Phyllosiphon Arisari 122.

Phyllosticta 378.

— acericola 378,

— Aceris 378.

-- acorella 378. — acori 378.

— aesculicola 378.

— Ailanthi 378.

— Ajacis 379.

— aliena 379.

— alnigena 378.

— Aloes 378.

— althaeina 378.

— Aratae 381.

— Aranci 381.

— Atriplicis 378.

— aucubicola 378.

— Aucupariae 381.

bacteriiformis 380.

Batatae 378.

— bataticola 378.

-- Berberidis 378.

— Betae 378.

— betulina 378.

— Bolleana 379.

— Borszczowii 379.

— Brassicae 379.

— buxina 379.

— Camelliae 379.

— Campanulae 379.

— Cannabis 379.

— capsulicola 380.

— Carpini 379.

— carpinea 379.

– Cathartici 381.

— Celosiae 379.

— cerasella 381

— Cheiranthorum 379.

— Chenopodii 379.

— Cocos 379.

— Corni 379.

— cornicola 379.

— corylaria 379.

— Coryli 379.

— Crataegi 379.

— crataegicola 379.

— cruenta 380.

Cucurbitacearum 379.

— Cydoniae 379.

Phyllosticta cytisella 379.

— Cytisi 379.

— destructiva 378.

— destruens 378.

— Dianthi 379.

disciformis 379.

Donkelaeri 380.

- Draconis 379.

— Dulcamarae 381.

— erysiphoides 381.

— Eucalypti 379.

— evonymella 379.

— Evonymi 379.

— Fabae 379. — fallax 378.

— Filipendulae 381.

— Frangulae 381.

— fraxinicola 379.

— fuscozonata 381.

— gallarum 379.

— globulosa 381.

— Grossulariae 381.

— Haynoldii 380.

— Hederae 879.

— hedericola 379. helleborella 379.

— helvetica 851.

— Henriquesii 381. — Hesperidearum 379.

— hortorum 381.

— Humuli 379.

— ilicin**a 381.**

— jugiandina 380.

— Juglandis 380.

— Labruscae 382.

— laburnicola 379.

— laurella 880.

— Lauri 380.

— Laureolae 379.

— Laurocerasi 381.

— Ligustri 380.

— ligustrina 380.

— liliicola 380.

— limbalis 379.

— Liriodendri 380.

— liriodendrica 380.

— Lonicerae 380.

— maculiformis 379.

— Magnoliae 380.

— Mahoniae 380.

Mespili 380. 390.

— micrococcoides 879.

— Napi 379

- Negundinis 378.

— nemoralis 379.

— Nerii 380.

— nitidula 380.

— nobilis 380.

— nuptialis 380.

Phyllosticta ocellata 379.

— Paeoniae 380.

— Persicae 380.

— Petuniae 380.

— phaseolina 380.

— pirina 380.

— Pirorum 380.

— Platani 380.

— Polygonorum 380.

— populina 380.

— Populorum 380,

— Portulacae 880.

— primulicola 380.

— prunicola 381. —. Pseudo-capsici 381.

— punica 331.

— pustulosa 379.

— Quercus rubrae 381.

— Ranunculi 381.

— Ranunculorum 881.

- Rhamni 381.

— ribicola 381.

— Ruborum 381.

— Saccardoi 381.

— Sambuci 881.

— Tecomae 381.

— tinea 382.

— Ulmariae 381.

-- ulmicola 382. — vesicatoria 881.

— Opuli 382.

— Opuntiae 380.

— osteospora 379. 380.

— Paviae 378.

— phomiformis 381.

— Pisi 380.

- Platanoides 378.

— popule**a 38**0.

— Pseudoplatani 378.

- Quercus 881.

— quernea 381.

Renouana 381.

— Rhododendri 881.

— rhoina 381. — Rhois 381.

— Robini**a**e 381.

— Rosae 381. — Koumeguérii 382.

— rubicola 381.

— serotina 381. — Solani 381.

— Sorbi 381. — Tabaci 380.

-- Tiliae 381.

— tineola 382. — toxica 381.

— Toxicodendri 381. — Tropaeoli 381.

— typhina 381.

Phyllosticta Vindobonensis 378.

— Violae 382.

- viticola 382.

— Vitis 382. 423.

— vulgaris 380.

- var. Philadelphi 380.

— Westendorpii 378.

Physoderma 127.

— Eryngii 185.

— Sagittariae 194.

Phytophthora 125.

- Fagi 155.

— infestans 9. 57. 77. 80.90.110.133.134.135.

— omnivora 9. 155.

Pileolaria brevipes 232.

— Therebinthi 232. Pilobolus microsporus 60.

Pilostyles Hausknechtii

Piptocephalis 175. 24. Plasmodoiphora Brassicae

66. 78. 74.

Pleochaeta 318.

— Curtisii 331. Pleopeotrie 405

Pleonectria 405. Pleospora 330.

— Allii 346.

- Alternariae 346.

- Armeriae 346.

— Asparagi 346.

— Bardanae 346.

— calvescens 347.

— Cepae 347.

— Clematidis 347.

— Cytisi 347.

- Dianthi 346.

— dura 346.

- Evonymi 347.

— Frangulae 347.

- Grossulariae 347.

— gummipara 347.

- herbarum 79. 345.

346.

— Hesperidearum 347.

— Hyacinthi 340.

— infectoria 346.

— laricina 847.

— Leguminum 346.

— loculata 347.

— media 347.

— Meliloti 346.

— mucosa 347.

- Napi 348. 351.

- nigrella 346.

— orbiculare 347.

- pachyascus 347.

— papaveracea 346.

— Peltigerae 847.

Pleospora pellita 347.

- petiolorum 347.

— phaeocomes 347.

— phaeocomoides 847.

— polytricha 349.

- Pteridis 346.

- Samarae 346.

— Sarcinulae 341, 346.

- setigera 347.

- socialis 346.

- Syringae 347.

— trichostoma 347.

- vagans 346.

- Vitis 347.

— vulgaris 346.

Pleosporeae 339.

Plowrightia 426.

— Berberidis 428.

— Hippophaëos 428.

— Mezerei 428.

— morbosa 388. 426.

- Periclymeni 428.

- ribesia 428.

— virgultorum 428.

Podisoma foliicolum 387.

- fuscum 236.

- Juniperi 236.

— Juniperi β. minus 387.

- Juniperi Sabinae 236.

- violaceum 236.

Podosphaera Castagnei

— myrtillina 330. [317.

— Oxyacanthae 330.

— pannosa 314. 318.

- Schlechtendelii 220

- Schlechtendalii 330.

— tridactyla 330.]299.

Polyactis sclerotiophila

Polycystis Holci 190.

pomillole 190

— parallela 190.

— pompholigodes 190.

Polydesmos exitiosus 348.

Polyporei 256. 268.

Polyporus 7. 56.

- annosus 265.

— betulinus 264.

— borealis 264.

- dryadeus 263.

- fomentarius 263.

— fulvus 264.

— hispidus 266.

- hybridus 264.

— igniarius 263.

- Medulla panis 269.

— mollis 264.

- ovinus 56.

- Schweinitzii 264.

- squamosus 269.

— sulphureus 263. 266.

— vaporarius 264.

Polyporus Xylostromatis 264.

Polystigma fulvum. 410.

— ochraceum 410.

— var. aurantium 410.

— rubrum 407.

- Rumeliae 410.

Protomyces 121.

— graminicola 172.

— 183. 184.

- Calendulae 185.

- endogenus 184.

- Eryngii 185.

- macrosporus 184.

— microsporus 185.

- pachydermus 184.

- Sagittariae 194.

Pseudopeziza Bistortae

— pallida 306. [306.

— Ranunculi 306.

— Trifolii 306. [407. Pseudovalsa macrosperma

- lanciformis 388.

Puccinia aegra 226.

— Allii 226.

alpina 226.Anemones 214.

- Anthoxanthi 226.

— Apii 226.

- Arenariae 227. [225.

— Aristolochiae 224.

— Asparagi 224. 225.

— Asteris 227.

— Berberidis 218.

— bullata 226.

- Buxi 227.

Caricis 224. 225. 234.Cerasi 226.

- Compositarum 225.

— conglomerata 226.

— coronata 215. 224.

— cristata 236. [284.

— Cruciferarum 226.

— Cyani 225.

— Dianthi 227.

- Discoidearum 225.

— discolor 226.

— Falcariae 214. 226.

Fergussoni 226.flosculorum 225.

— fusca 226.

- Galanthi 226.

— Galii 226,

- Gentianae 224. 225.

- graminis 215. 216.

218.

— Grossulariae 226.

- Helianthi 225.

— Hordei 224.

Puccinia Iridis 226.

- Junci 226.

- Juniperi 236.

- Liliacearum 226.

- limosae 225.

- Magnusiana 224.

— Malvacearum 227.

- Maydis 226.

- Menthae 224. 225.

— Moliniae 224.

- oblongata 226.

— obscura 226. 430.

- Pimpinellae 226.

- Poarum 224.

- Porri 224. 225.

- Primulae 224. 225.

- Pruni spinosae 226,

- Rubigo-vera 224.

- Rumicis 224.

- Saxifragae 226.

- Schroeteri 226.

- Sesleriae 219. 224.

— sessilis 224.

- silvatica 224. 225.

- straminis 215. 216.

- striaeformis 224. [224.

- suaveolens 226.

- Tanaceti 225.

- Tanaceti Balsamitae

- Thalictri 226. [226.

— Tragopogonis 214.

- Tulipae 226.

- Valantiae 227.

- Veronicae 227.

- verrucosa 227.

- Vincae 226.

- Violae 226.

- Violarum 226.

Pyrenomycetes 312.

Pyrenopeziza nigrella 269.

Pyrenophora 346.

Pythium 124.

— autumnale 131.

— Artotrogus 132.

- Chlorococci 134.

- circumdans 134.

- de Baryanum 126.

127. 130. 131.

- entophytum 134.

-- Equiseti 131. 134.

— ferax 138.

— gracile 133.

— incertum 134.

— intermedium 133.

- megalacanthum 138.

- monospermum 134.

- proliferum 133.

— reptans 133.

- vexans 132.

Rafflesia 24. Ramularia 403.

— ampelophaga 428.

- Armoraciae 404,

- Bistortae 403.

— didyma 403.

- Geranii 404.

— gibba 403.

— Hellebori 404.

- Lamii 404.

- macrospora 403.

- Malvae 404.

- obovata 403.

— Urticae 404.

- Veronicae 404.

— Violae 404.

Reesia amoeboides 120. Reticularia segetum 198.

Rhabdospora 388. Rhizidium mycophilum

119.

Rhizoctonia 88. 354.

— Allii 360.

- Batatas 360.

- Crocorum 356.

- Mali 360.

— Medicaginis 355. 360.

- Solani 356. 359.

- violacea 355. 360.

— — var. Dauci 360.

Rhizomorpha 61. 267.

— fragilis 268.

— necatrix 283.

— setiformis 268.

- subcorticalis 268.

— subterranea 268.

Rhizopus nigricans 175.

Rhopalocnemis 24.

Rhopalomyces elegans 79.

Rhytisma acerinum 307.

- Andromedae 808.

— confluens 308.

— maximum 308.

monogramme 308.Onobrychis 308.

— punctatum 308.

— Rubiae 308.

- salicinum 308.

Roesleria hypogaea 51.

Koestelia aurantiaca 238. — botryapites 288.

— cancellata 236. 237.

- cornuta 238.

— hyalina 238.

— lacerata 238.

— penicillata 237. 238.

— transformans 238.

Rosellinia quercina 361.

Russula 61. [300. Rutstroemia baccarum

Saccardia 318.

— Martini 332.

- quercina 332.

Saccharomycetes 274.

Saccopodium 124.

Santalaceen 12.

Santalum album 31. 32.

Saprolegniacese 113, 123,

Saprolegnia de Baryi 123. — Schachtii 123.

Sarcina Solani 85.

Schinzia Alni 73.

Schizomycetes 74.

Schizonella 183.

— melanogramma 196. Schroeteria 183. 190. 196.

— Delastrina 190.

Schuppenwurz 15. [172. Scherospora graminicola

Scierotinia baccarum 300. — Fuckeliana 297. 300.

- Libertiana 290. 297.

- Trifoliorum 283.

Sclerotium Brassicae 297.

- bullatum 301.

— Clavus 412. 414.

-- compactum 297. 301.

- cornutum 61.

- Crocorum 356, 414.

- echinatum 274. 299.

301.

- elongatum 301.

- occultum 194.

- Oryzae 300.

— Pustula 301.

- rhizodes 300.

— roseum 300.

- Semen 300.

sphæriæforme 301.subterraneum 414.

— sulcatum 300.

— tectum 301.

- uvae 299.

— varium 297. 298. 301.

- vitis 299.

Scolicosporae 313. Secale luxurians 412.

- cornutum 412.

Sepedonium 98. 100. Septogloeum 424.

- acerinum 424.

Apocyni 424.Angelicae 424.

— Fraxini 424.

— salicinum 424. [364.

Seyridium marginatum

Sordaria 59.

— fimiseda 60. Sorosporium 179.

— Junci 196.

— schizocaulon 193.

— Saponariae 195.

Spaltpilze 74.

Spermoedia Clavus 412. Sphacelia segetum 416. Sphacelotheca 194.

Sphaerella 366. 403.

acerina 371.

— allicina 370.

— Asteroma 870.

brassicicola 370.

— Bellona 380.

— Berberidis 371.

brunneola 370.

— cinerascens 371.

— Clymenia 380. — Compositarum 370.

corylaria 371.

-- Crataegi 371.

— Cruciferarum 370.

— Cytisi sagittalis 371.

— depazeaeformis 370.

— Equiseti 370.

— erysiphoides 380

— Evonymi 371.

— Fagi 371.

— fagicola 371.

— Filicum 370.

— Fragariae 366.

— Fraxini 371.

gangraena 425.

— Gibelliana 371.

— Grossulariae 371.

— hedericola 371.

— Hermione 379.

— inaequalis 351.

— Iridis 370.

- Laureolae 371.

— Leguminis Cytisi 371

— leptoasca 370.

— longissima 370.

— Ligustri 371.

— Lucilla 390. — maculans 370.

— maculiformis 371,378.

— Maturna 380.

— Mori 369.

— pinodes 370.

— Pinsapo 371.

— Polypodii 371.

Primulae 370.

Pseudacaciae 371.

Pteridis 870.

— punctiformis 371.

— recutita 370.

Sphaerella Ribis 371.

— Rumicis 351.

sagedioides 370.

salicicola 371.

sentina 371. 395.

Tassiana 370.

Viburni 371.

- Vitis 371. 431.

Septoria aciculosa 389.

aesculina 388.

albaniensis 390.

— Alliorum 388.

— Alni 389.

alnicola 389.

alnigena 389.

ampelina 391.

amygdalina 390. — Arethusae 389.

— Armoraciae 399.

— Arunci 390.

ascochytoides 39J.

Avellanae 389.

Badhami 391.

Balsaminae 389.

-- Betae 389.

Betulae 389.

betulicola 389.

betulina 389.

brunneola 389,

candida 390.

Capreae 390.

cathartica 390.

Cattanei 389.

cerasina 390.

Cheiranthi 389.

Clematidis 389.

rectae 389.

— comyta 391.

— conigena 388.

Convallariae 389.

corylina 389.

Cucurbitacearum 389.

— Curtisiana 391.

— Cyclaminis 389.

—Cydoniae 389.

— cydonicola 389.

— dealbata 390.

— Dianthi 389.

— dianthicola 389. — difformis 391.

— dryina 390.

— Dulcamarae 390.

— effusa 390.

— elaeospora 389.

— Endiviae 389.

--- epicarpii 390.

— Flammulae 389.

- Fragariae 389.

— Frangulae 390.

Septoria Fraxini 889.

— Fuchsiae 389.

— glumarum 391.

— Grossulariae 390.

— Hederae 371.

— Henriquesii 390.

— Humuli 389.

— Hydrangeae 389.

— Lactucae 390.

— lactucicola 390. — Lauro-Cerasi 390.

— leguminum 390.

— Limonum 889.

Lycopersici 390.

— macropora 390.

- Martianoffiana 390.

— Medicaginis 391.

— Mespili 390.

microsperma 389.

— Mori 369. 391.

— nigerrima 371.

— nigro-maculans 390. nitidula 390.

nodorum 391.

— Orni 389. — Paeoniae 390.

— pallens 390.

-- Pini 388.

— Pipulae 389. — Piri 380.

— piricola 380. 390.

Pisi 390.

— Populi 380. 390.

princeps 390.

— Pruni 390.

Pseudoplatani 388.

— Querceti 390.

— quercicola 390.

— quercina 390.

— Quercus 390. rhamnella 390.

Rhamni 390.

— rhamnigena 390.

— Ribis 390.

— Rosae 390. — arvensis 390.

Rosarum 390.

Rubi 390. — Saccardiana 390.

— salicicola 390.

— salicina 390.

— Saponariae 389. — sarmenti 351.

— seminalis 388.

— sibirica 390. — Sinarum 389.

— stemmatea 391.

— Tibia 379. 389.

— Tiliae 390.

Septoria Tremulae 390.

— Tritici 391.

— Ulmi 57.

— vinea 391.

— Violae 391.

— violicola 391.

— Viticella 389.

Sphaerelloideae 340. 366. Sphaeriaceae 313. 339. Sphaeria aliena 379.

— Alopecuri 351.

— cruenta 380.

— dryina 269.

— entomorhiza 415.

-- Fragariae 366.

— morbosa 426.

— Mori 369.

— purpurea 415.

— typhina 410. 411.

Sphaerotheca 318.

- Castagnei 330.

- Mors uvae 330.

— Niesslii 330.

— pannosa 330.

Sphaerulina: 366. 371.

— baccarum 371.

Spicaria Solani 79. 95.**4**07. Spicularia Icterus 320.401.

Spilosphaeria 388.

— Ruborum 390.

Spirillum 75.

— amyliferum 75.

Spirochaete 75.

Spirogyra 123. 124. Sporidesmium fuscum 135.

— exitiosum 348.

— putrefaciens 350.

— piriforme 347.

Sporocadus maculans 387.

— rosicola 398.

Sporotrichum 135.

Steganosporium pyrı-

forme 363.

Stemonitis fusca 74.

Stemphylium 135. — ericoctonum 338.

Stereum hirsutum 261. Stigmatea 366.

— Alni 371.

— Andromedae 371.

— Fragariae 366.

— Geranii 351.

— Juniperi 371.

— maculaeformis 351.

-- Mespili 371. 397.

— Primulae 370.

— Ranunculi 371.

— Robertiani 371.

— Rousseliana 407.

Striga coccinea 22. Stysanus capitatus 79.

— Stemonitis 79. Syncephalis 175. Synchytrium 88.

- Anemones 114. 120.

- anomalum 120.

— aureum 120.

— globosum 120.

— laetum 120.

— Mercurialis 120.

Myosotydis 120.

— var. Potentillae

punctatum 120. |120.

rubrocinctum 120.

— Stellariae 120.

Succisae 114. 120.

— Taraxaci 120.

Tapesia atrosanguinea269. Taphrina 279.

— alnitorqua 279.

aurea 279.

— betulina 279.

populina 279.

- Pruni 274.

— Sadebeckii 279.

— borealis 279.

— Tormentillae 280.

Tanatophytum Crocorum Telephora 7. 356.

— decorticans 261.

— hirsuta 261.

— laciniata 262.

— Perdix 262.

Telephorei 26. 255. Tetramyxa parasitica 74.

Thecaphora 183.

— Delastrina 190.

— hyalina 196.

— melanogramma 196.

— occulta 190. Thecopsora 240.

Thesium 12. 14.

Thielavia 332. — basicola 383.

Thrips lini 240.

Tilletia 179. 183.

— bullata 190.

— Calamagrostis 189.

— calospora 190.

— Caries 180. 185. 190.

— controversa 189.

— de Baryana 189.

— decipiens 190.

— endophylla 189.

— Hordei 190.

— laevis 185.

— Lolii 189.

Tilletia Magnusiana 190.

— Milii 189.

— Moliniae 189.

- Rauwenhoffii 190.

secalis 189.

— separata 190. 190.

- sphaerococca 189.

— striaeformis 189.

— Thiaspeos 190.

— Tritici 185.

Tichothecium 366. Tinea silvestrella 245.

Tolyposporium 183.

— Cocconii 211. — Tinea silvestrella 245.

— Junci 196.

Torula 79. 333. — basicola 333.

— Correae 339.

— fructigena 299.

— fuliginosa 337.

— Fumago 334. — pinophila 333.

— pithyophila 339.

-- Rhododendri 333. — ulmicola 333.

Trabutia 365.

Trametes 7. — cinnabarinus 266.

— Pini 265.

— radiciperda 265.

Trematosphaeria 354.

— circinans 355.

— heterosp∩ra 356.

Tremella 181. — mesenterica 255.

Tremellineae 255.

Trichocladia tortilis 318. Trichoderma viride 267.

Trichosphaeria 362.

— nigra 362.

— parasitica 362.

Trichothecium 135. [231.

Triphragmium echinatum — Filipendulae 231.

— Ulmariae 231.

Trochila 423.

— aeruginosa 270.

Tubercularia 404. - ampelophila 423.

— vulgaris 406.

Tuburcinia 180. 183. — Trientalis 180. 194.

Typhodium graminis 410.

Uredo apiculata 230.

— appendiculata 230.

— cancellata 236.

— Caries 185. 198. 200.

Uredo foetida 185.

— linearis 215.

— Maydis 201.

--- miniata 231.

— Muscari 231.

occulta 190,

— olida 189.

— paraileia 190.

pinguis 231.

— Polypodii 250.

— Quercus 250.

— Rosae 57.

— Rubigo vera 215.

- segetum 198.200.201.

— sitophila 185. — Symphyti 250.

-- Vitis 250.

Uncinula Aceris 331.

— adunca 321. 330.

— americana 331.

— Ampelopsidis 331.

— bicornis 331.

— Bivonae 330.

— Clintoni 331.

— circinata 331.

— flexuosa 331.

— geniculata 331.

— macrospora 330.

— polychaeta 331.

— Prunastri 331.

— spiralis 321. 331.

— Tulasnei 331.

Urocystis 179. 183. — Anemones 193. 194.

— Cepulae 193.

— Colchici 198.

-- Corydalis 194.

— Filipendulae 193.

– Fischeri 194.

— Gladioli 193.

— Luzulae 193.

— Monotropae 194.

— occulta 190.

— Orobanches 194.

— pompholigodes 193.

— Preussii 190.

— primulicola 193.

— sorosporiodes 194.

- Tritici 190.

— Ulii 190.

— Violae 180. 193.

Uromyces Acetosae 230.

— Behenis 230.

Betae 228.

— caryophyllinus 231.

— Croci 231.

— Dactylidis 229.

Uromyces Dianthi 231.

— Erythronii 230.

[231. — Ficariae 231.

— Genistae tinctoriae

— Geranii 230.

— Junci 230.

Uromyces Liliacearum **2**26. **230**.

— Limonii 230. **[230.**]

— Medicaginis falcatae

— Ornithogali 231.

— Urobi 230.

— pallidus 231.

Phaseoli 230.

– Pisi 230. 254.

— Pose 229.

— Polygoni 230.

— Primulae integri-

foliae 230.

— punctatus 231.

— Rumicis 280.

— Kumicum ?29.

— Scillarum 231.

— Scrophulariae 230.

— scutellatus 214. 230.

— striatus 230, 231.

— Trifolii 230.

— tuberculatus 230.

— Valerianae 230.

— Veratri 230.

Ustilagineae 178.

Ustilago 184. 196.

— antherarum 180. 209.

— bromivora 209.

— Candollei 208.

— Carbo 180. 191. 197

198. **2**08.

— Cardui 209.

— Crameri 180, 200.

— destruens 180. 200.

— Digitariae 211.

— Duriaeana 209.

— Ficuum 209.

— flosculorum 209.

- Fussii 209.

— grammica 208.

— grandis 208.

— Gynerii 209.

— Hydropiperis 194.

- hypodites 208.

— hypogaea 209.

— intermedia 209.

— Kolaczekii 180.

— Kühniana 209.

— longissima 197. 208.

— marina 208.

— marmorata 209.

Ustilago Maydis 180. 197.

— neglecta 200. 201.

— olivacea 209.

— Phoenicis 209.

— plumbea 209.

— receptaculorum 209.

— Reiliana 209.

— Schweinitzii 203.

— segetum 198.

— Tulipae 209.

typhoides 208.

— Urbani 172.

— urceolorum 209.

— utriculosa 182. 208.

— Vaillantii 209.

Ustulina 407.

Valsa 407.

Vampyrella 74.

Venturia 340.

Vermicularia 385. — atramentaria 385.

-- Balsamitae 385.

— Colchici 385.

-- concentrica 385. — Cucurbitae 385.

— Grossulariae 385.

— Ipomaearum 385.

— Liliacearum 385.

— Melicae 385.

Peckii 385.

— religiosa 385.

— trichella 385.

Verticillium atro-album. **179.**

— latericium 79.

Vib**r**io 75. 82.

Vibrissea sclerotiorum301. Viscum album 25. 28. 30.

347.

— laxum 30.

— microstachium 31.

— rubrum 31. Vossia Moliniae 189.

Xenodochus carbonarius

[232.

Xylaria 407.

— polymorpha 61. Xylographa atracyanea

270.

— caulincola 270.

Xyloma betulinum 426.

— Juglandis 380. — Mespili 371.

Xylostroma Corium 264.

Zoogloea 81.

Zygochytrieen 113.

III. Sachregifter.

Absterben der Gurkenpflanzen 258. — der Fichten, Tannen und Riefern 405. Abornkeimlinge, Krankheit ber 403. Albinismus 4. Anguillosis ber Hyacinthen **288.** Anheftungsfalte 13. Antheribium 113. Anthracose 382. Appareils préhenseurs 14. Appendiculae 317. Ardicarpium 5(). Aschentrantheit ber Citronen 333, Ascogon 316 Ascosporen 51. **Ascus** 51. Außenschutsscheibe 118. Autöcie 63.

Bacteriofis 76.

— ber Birnen 109.

— ber Speisezwiebeln 109. — ber Tomaten 110. Bärtige Trauben 44. Basidien 49. 254. Basidiosporen 51. Baumsämlingstödter 155. Baumschwämme 258. Becherfrucht 214. Befruchtungsakt 51. Befruchtungstugel 126. Beizen ber Saat 204. Beulenbrand 202. bienrissiges Holz 264. Bion 51. Black-not 426. Black-Rot 383. 388. Blasenfrankheiten 281. Blattbräune der Süßkirschen 364. Blattfledenkrankheit ber Butferrüben 402. — ber Myrthen 403.

Blattschorf ber Gräser 425. Blauwerden der Nadelbölzer **269**. Blutfäule 269. Bobenmiibigkeit 85. Bolla 423. Branbfrantheiten, Mittel bagegen 203. Brandpilze 178.

Brûlure de lin 240.

Buchenteimlingstrantheit 155. Butterfäuregährung 80. — Rücktritt ber 83. Butterfäurepilz 81.

Capillitium 65. Cenere 384. Cloque du Pêcher 278. Clubbing (Club-root) 69. Clypeus 365. Coccinella 334. Columella 58. Conidien 49. Copulationsprozeß 51. Cystiden 255.

Dauersporen 58. 75. 213. Dry-rot 264

Gbelfäule der Trauben 299. Eichenwurzeltöbter 361. Elementare Zusammensetzung ber Pilze 57. Endobermis 118. Endophyten 62. Endosporium 54. Enzym 293. Epiphyten 2. 62. Erdfrebs 266. Errera'sche Zuckerreaction **290.** Erfaufen der Kartoffeln 76. Erstidungeschimmel bes Timotheegrases 410. Crosporium 54.

Malscher Mehlthau 124. - - des Weinstod's 158. — — ber Runkelrüben 166. Fäulniß der Begonien 290. — der Früchte 175. 298. Federbuschspore der Gräser **352.** Ferment butyrique 82.

Feuchter Brand 298. Klechten, Parafiten ber 866. Kleckenkrankbeit der grünen Bohnenhülsen 422.

— ber Kürbisfrüchte 428.

— ber Erbbeerblätter 366.

— ber Maulbeerblätter 369. 891.

- ber Birnen 371. Fledigwerden der Weinblätter 401.

Aliegenholz 261. Flugbrand 198. Fruchtpolster 49. Fruchtschick 50.

Gallertpilze 255. Gelbfleckigkeit der Fichtennabeln 246. Gelbsncht bes Weines 401. Gelb- oder weißpfeisiges Polz 261. Gemmen 128. Generationswechsel 63. 213. Geotropismus 60. Giallume 382. Grind des Obstes 299. Grünfäule 269. Gummosis der Tomaten 110. — ber Weinstöde 283. Symnocarpe Fruchtscheibe

278. Daftbüschel 290. Hanftrebe 289. Hanftod 22. Harzstiden 266. Haustorialmycel 38. Haustorien 12. - gestielte 14. Haustorium 5. Heliotropismus 60. Hernie der Kohlpflanzen 66. — ber Erlenwurzeln 73. Bergblattkrantheit der Runfelrüben 166. Bergfäule ber Runkelrüben 350. Heterocie 63. Heupilz 81. Hexenbesenbildung an ber Berberite 218. Herenbesen ber Birte 279. — der Hainbuche 280.

— an der Weißtanne 252. — ber Kirsche 278. Hexenringe 270. Hirsebrand 200. Holzkropf ber Zitterpappeln **886.** Holzrosen 29. 31. Honigthan 416. Hungerzwetschen 274. Huthilze 254. Hydrotropismus 60. 65. Hymenium 50. 254. Hpphe 55.

Kapoustnaja Kila 68. Kartoffelgrind 359. Rartoffelträufeltrantheit 849. Kartoffelpoden 359. Rernschäle 265. Rieferntrebe 245. Rienzopf 245. Rleeteufel 21. Anollen von Loranthus 32. Köpschenbacterien 85. Köpschenschimmel 175. Kornbrand des Roggens 189. Körnerform ber Bacterien 75. Kranzkörperchen 180. Rräuselfrankheit der Pfirsto **278.** Kraut- ober Zellenfäule 77. 135. Arebs ber Laubholzbäume **4**05. Rrebestellen 26. Arpptogame Parasiten 48. Kümmerlinge 2. Kurzlebigkeit 4. Rurzstäbchen 75.

Lärchenbranb (Lärchenfrebs) **302.** Lamellen 56. Langstäbchen 75. Leguminosenknollen 73. Lenticellen Bucherung 80. Lichenismus 8. Lichtbedürfniß, gesteigertes 4. Lichtfäule 270. Liporenie 415.

Macroconidien 99. Maisbrand 201. Maladie digitoire 69. Mal blanco des Weinstods **283.** Mal di cenere 333. Mal nero 347. Mamelon von Cuscuta 36. Mafertnollen 29. Wehlthauarten 314. - bes Weines 318. Mehlthauschimmel 124. — des Mohns 170.

— ber Rosen 168.

- ber Runfelrüben 166.

— ber Salatpflanzen 167.

- bes Spinats 170. — ber Weberkarben 171.

— bes Weinstod's 158.

— ber Zwiebeln 169. Mesosporen 213. Microconibien 99.

Mildsaurepilz 88. Morfea 384. Mort du Safran 356. Wintterforn 412. — rothes 413. Mycelium 49. Wipcetozoen 64. Mpcorhiza 9. 23. Myramöbe 70.

Rabelbäume 309. Raßfäule der Kartoffel 76. Nebbia 347. 428.

Dogonium 113. Dosphäre 113. 126. Dospore 9. 51. 127. Oxydation im Organismus

Palmentrantheit 399. Baraphysen 254. 273. Parafiten 5.

— facultative 6.

— facultativ-saprophyti-Toe 9.

— obligate 7.

— phanerogame 12. Parasitische Algen 121. Parasitismus 1. Pflanzen-Obgiene 12. Phosphoresciren der Bilze

Bigment- und Kalkblasen **65.** · Plasmodium 65.

Plastiden 90. Pleomorphie 63.

Poden der Kartoffeln 359. Pollinodium 128. 316.

Pseudoparasiten 23. Pseudoparenchym 55.

Pseudopodien 64.

Pulstrende Bacuolen 64. Pustelkrankheit der Stabiosen

117. Pustola 423.

Putrificatio maligna 298. Breniben 50.

Rebhuhnholz 262. Rheotropismus 66. Rinbenwurzeln 25. Ringelfrantheit ber Spacinthen 101.

Ringschäle 265. Roggenstengelbrand 190.

Rosa de Madera 31.

- de palo 31.

Rosenrothe Weizenkörner 111.

Rost der Preißelbeeren 243.

— Beißtannenfäulen- 243.

— Lein 240.

— Apfel- 237.

- Ebereschen. 238.

— Gitter-, der Birnbäume 235.

— der Runkelrübenblätter **228**.

- Riefernblasen= 244.

— Fichtennabel- 246.

— Fichtennadelbecher-**248**.

- Dreb-, ber Riefer 250.

— weißer 173.

Roststede auf Aepfeln und Birnen 392.

Rostpilze 212.

— autöcische 213.

— heterocische 213.

— metarene 213.

— metocische 213.

Rothe Fleischstede ber Pflaumenblätter 409.

Rothfäule 265.

Rots 76.

— ber Rartoffelknolle 76.

" Speisezwiebeln 103. Rübentödter 360.

Rußthau ber Eichenblätter **33**3.

- bes Hopfens 334.

Safrantod 356.

Saftäpfel 258. Saprophyten 5.

— obligate 6.

Saugfortsat 13.

Saugwarzen 12.

Schleimpilze 64.

Schlepper der Bacterien 102.

Schmierbrand 187.

Schorf ober Grind der Birnbäume 396.

- Klappen- 307.

— Munzel- 307.

- Beißtannenrigen= 311.

- Richtenriten- 311.

Schraubenform ber Bacterien **75.**

Schrumpfen ber Zitterpappelblätter 397.

Schütte 309.

- ber Riefer 310.

— Dürr- 310.

— Frost. 310.

Schutbebürfniß, erbliches 4.